PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-018054

(43) Date of publication of application: 22.01.1999

(51)Int.CI.

H04N 5/92 G11B 20/10 G11B 20/12 G11B 20/12 HO4N 5/928 HO4N 7/30

(21)Application number: 10-169033

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

TOSHIBA AVE CORP

(22)Date of filing:

16.06.1998

(72)Inventor: KIKUCHI SHINICHI

MIMURA HIDENORI TAIRA KAZUHIKO

KURANO TOMOAKI

(30)Priority

Priority number: 07 85693

Priority date: 11.04.1995

Priority country: JP

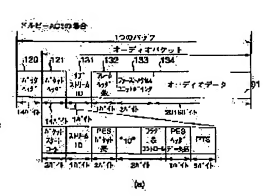
(54) DATA COMMUNICATION SYSTEM

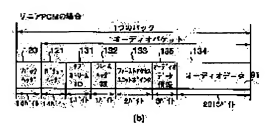
(57)Abstract:

(:::: $\mathcal{D}_{2,\mathcal{O}_{2}}$

PROBLEM TO BE SOLVED: To deal with plural kinds of various class data by recording a stream ID, showing packet data belong to a private stream on a packet header.

SOLUTION: A navigation data pack includes 1st and 2nd data packets and respectively equipped with a packet header 121, the area of substream ID 131 and packet data area. In the 1st packet data area, the 1st packet data for controlling the reproduction of a data pack stream are stored. In the packet header 121, the stream ID is recorded for showing that the data belonging to the private stream 2 determined by the MPEG standard. Furthermore, in the 2nd data packet area, the 2nd packet data for retrieving a data unit are stored and in the packet header 121, the stream ID is recorded for showing the data belonging to the private stream 2 determined by the MPEG standard.





(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-18054

(43)公開日 平成11年(1999)1月22日

(51) Int.Cl. ⁸	酸別記号	F I
HO4N 5/9	32	H 0 4 N 5/92 H
G11B 20/1	10	G 1 1 B 20/10 D
20/1	12	20/12
	103	1 0 3
H04N 5/9	928	H04N 5/92 E
		審査請求 有 請求項の数19 OL (全38頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特顧平10-169033	(71)出顧人 000003078
(62)分割の表示	特願平9-80251の分割	株式会社東芝
(22)出願日	平成8年(1996)4月1日	神奈川県川崎市幸区堀川町72番地
		(71) 出顧人 000221029
(31)優先権主張番	号 特願平7-85693	東芝エー・ブイ・イー株式会社
(32)優先日	平7 (1995) 4月11日	東京都港区新橋3丁目3番9号
(33)優先權主張国	日本(JP)	(72)発明者 菊地 伸一
		東京都港区新橋3丁目3番9号 東芝工
		ー・プイ・イー株式会社内
		(72)発明者 三村 英紀
		神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社
		東芝柳町工場内
		(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦 (外6名)
		最終頁に続く

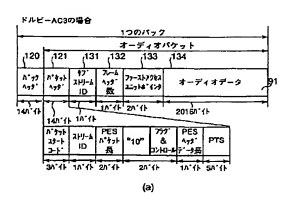
(54) 【発明の名称】 データ通信システム

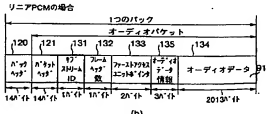
(57)【要約】

(修正有)

【課題】 さまざまな種別データを複数種類取り扱う

【解決手段】 ナビゲーション・データ・バックを先頭 にし、これに続いて配置されたビデオ、オーディオ及び 副映像データ・バックから成るデータ・ユニット単位と してを次々にこれを転送して受信側でそのパックを各デ コーダに分配する通信システムでは、ナビゲーション・ データ・パックは、サブストリーム I Dが記述され第1 及び第2のデータ・パケットを含んでいる。第1のパケ ットには、データ・パック列の再現を制御する第1のパ ケット・データが格納され、このデータがプライベート ·ストリーム2に属する旨を示すストリーム I Dが記録 されている。また、第2のデータ・パケットには、デー タ・ユニットを検索する第2のパケット・データが格納 され、このデータがプライベート・ストリーム2に属す る旨を示すストリームIDが記録されている。





【特許請求の範囲】

【請求項1】再生対象としてのデータ・ユニットを次々 に転送する転送手段であって、このデータ・ユニットが その先頭に配置されたナビゲーション・データ・パック 並びにこれに続いて配置されたビデオ、オーディオ及び 副映像データ・バックの少なくともいずれかを含むデー タ・バック列から構成され、

前記ビデオ・オーディオ及び副映像データ・バックは、 それぞれ1つのパック・ヘッダ及び1つのデータ・パケ ットから構成され、前記ビデオ・パケットには、MPE 10 G規格に準拠するビデオ・ストリームのデータが格納さ

前記ナビゲーション・データ・パックは、第1及び第2 のデータ・パケットを含み、

前記第1のデータ・パケットは、パケット・ヘッダ、と れに続くサブストリーム I D領域及び第1のパケットデ ータ領域を具備し、前記第1のバケットデータ領域に は、前記データ・パック列の再現を制御する第1のパケ ット・データが格納され、前記パケット・ヘッダには、 前記第1のパケット・データがMPEG規格で定められ 20 れ、前記サブストリームID領域には、前記パケット・ たプライベート・ストリーム2に属する旨を示すストリ ームIDが記録され、前記サブストリームID領域に は、前記第1のパケット・データを識別するサブ・スト リームIDが記録され、

前記第2のデータ・パケットは、パケット・ヘッダ、と れに続くサブストリーム I D領域及び第2のパケットデ ータ領域を具備し、前記第2のパケットデータ領域に は、前記データ・ユニットを検索する第2のパケット・ データが格納され、前記パケット・ヘッダには、前記第 2のパケット・データがMPEG規格で定められたプラ 30 イベート・ストリーム2に属する旨を示すストリーム [Dが記録され、前記サブストリームID領域には、前記 第2のパケット・データを識別するサブ・ストリーム [Dが記録されている前記データ・ユニットを単位として 転送する転送手段と、

このデータ・ユニットを受け取る手段と、

前記パケットのストリームID及びサブストリームID からナビゲーション・パックを判別する判別手段と、 この判別手段の判別結果に従って前記ナビゲーション・ 取り出す手段と、

この取り出された第1及び第2のバケット・データに従 って前記ビデオ・バック内のデータ・バケットを処理す る処理手段と、

から構成されることを特徴とする通信システム。

【請求項2】前記ビデオ・オーディオ及び副映像パック は、同一のパック長を有し、前記パック長は、1論理セ クタに定められ、1論理セクタは、2048パイトの1 物理セクタに等しく定められていることを特徴とする請 求項1の通信システム。

【請求項3】前記パックのパック長が2048パイトに 満たない場合、その満たないバイト数が6バイト以下の 場合、前記パック・ヘッダにスタッフィングバイトが追 加されて前記パックのパック長が2048バイトに調整 され、また、その満たないバイト数が7バイト以上の場 合パック・ヘッダに1バイトのスタッフィングバイトが 追加され、パケットにその不足バイト数に対応するバデ ィング・パケットが追加されて前記パックのパック長が 2048バイトに調整されることを特徴とする請求項2 の通信システム。

【請求項4】前記オーディオ・パックのデータ・パケッ トは、パケット・ヘッダ、これに続くサブストリームⅠ D領域及びパケット・データ領域を具備し、このパケッ ト・データ領域には、MPEGオーディオ・ストリーム 以外のストリームに属するオーディオ・バケット・デー タが格納され、前記パケット・ヘッダには、前記パケッ ト・データがMPEG規格に定められたMPEGオーデ ィオ・ストリーム以外のプライベート・ストリーム1に 属するデータである旨を示すストリームIDが記録さ データが特定のデコーディング・オーディオ・ストリー ムに属するオーディオ・データである旨を示しているサ ブ・ストリーム【Dが記録され、

前記判別手段は、前記オーディオ・バックのパケット・ データがいずれのデコーディング・オーディオ・ストリ ームに属するかを前記ストリームID及びサブ・ストリ ームIDから判別し、前記処理手段は、その判別結果に 従って、オーディオ・パケット・データをデコードして 出力することを特徴とする請求項1の通信システム。

【請求項5】前記副映像バックのデータ・パケットは、 パケット・ヘッダ、これに続くサブストリームID領域 及びパケット・データ領域を具備し、このパケット・デ ータ領域には、MPEGビデオ・ストリーム以外の副映 像ストリームに属する副映像パケット・データが格納さ れ、前記パケット・ヘッダには、前記パケット・データ がMPEG規格に定められたMPEGビデオ・ストリー ム以外のプライベート・ストリーム1に属するデータで ある旨を示すストリームIDが記録され、前記サブスト リームID領域には、前記パケット・データが特定のデ バックから第1及び第2のデータ・バケット・データを 40 コーディング・ストリームに属する副映像データである 旨を示しているサブ・ストリームIDが記録され、

> 前記判別手段は、前記副映像バックのパケット・データ がいずれのデコーディング・ストリームに属するかを前 記ストリームID及びサブ・ストリームIDから判別 し、前記処理手段は、その判別結果に従って、ビデオ・ バケット・データ及び副映像バケット・データをデコー ドして出力することを特徴とする請求項1の通信システ

【請求項6】再生対象としてのデータ・ストリームを転 50 送する転送手段であって、このデータ・ストリームが少

なくともオーディオ・パックを含むデータ・パック列か ら構成され、

前記オーディオ・バックは、バック・ヘッダ及びデータ ・パケットから構成され、

このデータ・パケットは、パケット・ヘッダ、これに続 くサブストリームID領域及びパケット・データ領域を 具備し、このパケット・データ領域には、MPEGオー ディオ・ストリーム以外のストリームに属するオーディ オ・パケット・データが格納され、前記パケット・ヘッ ダには、前記パケット・データがMPEG規格に定めら 10 れたMPEGオーディオ・ストリーム以外のプライベー ト・ストリーム 1 に属するデータである旨を示すストリ ームIDが記録され、前記サブストリームID領域に は、前記パケット・データが特定のデコーディング・オ ーディオ・ストリームに属するオーディオ・データであ る旨を示しているサブ・ストリームIDが記録されてい るデータ・ストリームを転送する転送手段と、

前記データストリームとしてのパケットを受け取る手段 Ł.

ームIDを判別する判別手段と、

この判別結果に従って、読み出されたデータ・パックか らオーディオ・パケット・データを取り出し、このパケ ット・データを再生信号に変換する再生手段と、

から構成されることを特徴とする通信システム。

【請求項7】前記オーディオ・データは、リニア・PC Mオーディオストリーム及びAC3オーディオ・ストリ ームのいずれかに属することを特徴とする請求項6の通 信システム。

【請求項8】前記データ・パケットは、前記サブストリ ームID領域及び前記パケット・データ領域間にフレー ム・ヘッダ数が記録されたヘッダ数領域を具備し、この ヘッダ数領域には、当該パケット・データ中に含まれる オーディオ・フレーム数が格納されることを特徴とする 請求項6の通信システム。

【請求項9】前記データ・パケットは、前記サブストリ ームID領域及び前記パケット・データ領域間にファー スト・アクセス・ポインタが記録されたポインタ領域を 具備し、とのポインタ領域には、当該パケット・データ 中の最初のオーディオ・フレームの先頭位置を示すポイ 40 ンタ情報が格納されることを特徴とする請求項6の通信

【請求項10】前記オーディオ・パックは、同一のパッ ク長を有し、前記パック長は、1論理セクタに定めら れ、1論理セクタは、2048バイトの1物理セクタに 等しく定められていることを特徴とする請求項6の通信 システム。

【請求項11】前記パックのパック長が2048バイト に満たない場合、その満たないバイト数が6バイト以下 の場合、前記パック・ヘッダにスタッフィングバイトが 50 ニットを転送する手段と、

追加されて前記パックのパック長が2048バイトに調 整され、また、その満たないバイト数が7バイト以上の 場合、前記パック・ヘッダに1バイトのスタッフィング バイトが追加され、パケットにその不足バイト数に対応 するパディング・パケットが追加されて前記パックのパ ック長が2048バイトに調整されることを特徴とする 請求項10の通信システム。

【請求項12】前記データ・ストリームは、副映像パッ クを含み、この副映像パックは、パケット・ヘッダ及び 1つの副映像データ・パケットを具備し、この副映像パ ックのデータ・パケットは、パケット・ヘッダ、これに 続くサブストリームID領域及びパケット・データ領域 を具備し、このパケット・データ領域には、MPEGビ デオ・ストリーム以外の副映像ストリームに属する副映 像パケット・データが格納され、前記パケット・ヘッダ には、前記パケット・データがMPEG規格に定められ たMPEGビデオ・ストリーム以外のプライベート・ス トリーム1に属するデータである旨を示すストリーム I Dが記録され、前記サブストリーム I D領域には、前記 前記データ・パケットのストリームID及びサブストリ 20 パケット・データが特定のデコーディング・ストリーム に属する副映像データである旨を示しているサブ・スト リームIDが記録され、

> 前記受け取る手段は、との副映像パックを受け取り、 前記判別手段は、前記副映像バックのバケット・データ がいずれのデコーディング・ストリームに属するかを前 記ストリームID及びサブ・ストリームIDから判別 し、前記処理手段は、その判別結果に従って副映像パケ ット・データをデコードして出力することを特徴とする 請求項6の通信システム。

【請求項13】再生対象としての多数のデータ・ユニッ 30 トを転送する手段であって、このデータ・ユニットがビ デオ・バック及び副映像バックを含むデータ・バック列 から構成され、

前記ビデオ・バックは、MPEG規格に基づいたパック ・ヘッダ及びデータ・パケットから構成され、

前記副映像パックは、パック・ヘッダ及びデータ・パケ ットから構成され、

この副映像バックのデータ・バケットは、パケット・ヘ ッダ、これに続くサブストリームID領域及びパケット ・データ領域を具備し、このバケット・データ領域に は、MPEGビデオ・ストリーム以外の副映像ストリー ムに属する副映像パケット・データが格納され、前記パ ケット・ヘッダには、前記パケット・データがMPEG 規格に定められたMPEGビデオ・ストリーム以外のブ ライベート・ストリーム 1 に属するデータである旨を示 すストリームIDが記録され、前記サブストリームID 領域には、前記パケット・データが特定のデコーディン グ・ストリームに属する副映像データである旨を示して いるサブ・ストリームIDが記録されているデータ・ユ 前記データ・ユニットを受け取る手段と、

前記パケットのストリームID及びサブストリームID を判別する判別手段と、

この判別結果に従って読み出されたデータ・パックから 副映像パケット・データを取り出し、この副映像パケッ ト・データを再生信号に変換する再生手段と、

から構成されることを特徴とする通信システム。

【請求項14】前記ビデオ及び副映像パックは、同一の バック長を有し、前記パック長は、1論理セクタに定め られ、1論理セクタは、2048バイトの1物理セクタ 10 に等しく定められていることを特徴とする請求項13の 通信システム。

【請求項15】前記パックのパック長が2048バイト に満たない場合、その満たないバイト数が6バイト以下 の場合、前記パック・ヘッダにスタッフィングバイトが 追加されてパックのパック長が2048バイトに調整さ れ、また、その満たないバイト数が7バイト以上の場 合、前記パック・ヘッダに1パイトのスタッフィングバ イトが追加され、パケットにその不足バイト数に対応す るバディング・パケットが追加されて前記パックのパッ 20 ク長が2048バイトに調整されることを特徴とする請 求項14の通信システム。

【請求項16】前記データ・ユニットは、パックヘッダ 及びデータ・パケッから構成されるオーディオ・パック を含み、前記オーディオ・バックのデータ・パケット は、パケット・ヘッダ、これに続くサブストリームID 領域及びパケット・データ領域を具備し、このパケット ・データ領域には、MPEGオーディオ・ストリーム以 外のストリームに属するオーディオ・パケット・データ が格納され、前記パケット・ヘッダには、前記パケット ・データがMPEG規格に定められたMPEGオーディ オ・ストリーム以外のプライベート・ストリーム1に属 するデータである旨を示すストリーム【Dが記録され、 前記サブストリームID領域には、前記パケット・デー タが特定のデコーディング・オーディオ・ストリームに 属するオーディオ・データである旨を示しているサブ・ ストリームIDが記録され、

前記受け取る手段は、オーディオ・パックを含むデータ ・ユニットを受け取り、

前記判別手段は、前記オーディオ・バックのパケット・ データがいずれのデコーディング・オーディオ・ストリ ームに属するかを前記ストリームID及びサブ・ストリ ームIDから判別し、その判別結果に従って前記処理手 段は、オーディオ・パケット・データをデコードして出 力することを特徴とする請求項13の通信システム。

【請求項17】再生対象としての多数のデータ・ユニッ トを転送する手段であって、このデータ・ユニットがそ の先頭に配置されたナビゲーション・データ・パック並 びにこれに続いて配置されたビデオ、オーディオ及び副 h.

前記ビデオ・オーディオ及び副映像データ・バックは、 それぞれ1つのパック・ヘッダ及び1つのデータ・パケ ットから構成され、前記ビデオ・パケットには、MPE G規格に準拠するビデオ・ストリームのデータが格納さ

前記ナビゲーション・データ・パックは、第1及び第2 のデータパケットを含み、

前記第1のデータ・パケットは、パケット・ヘッダ、と れに続くサブストリーム I D領域及び第1のパケットデ ータ領域を具備し、前記第1のパケットデータ領域に は、前記データ・バック列の再現を制御する第1のパケ ット・データが格納され、前記パケット・ヘッダには、 前記第1のパケット・データがMPEG規格で定められ たプライベート・ストリーム2に属する旨を示すストリ ームIDが記録され、前記サブストリームID領域に は、前記第1のパケット・データを識別するサブ・スト リームIDが記録され、

前記第2のデータ・パケットは、パケット・ヘッダ、と れに続くサブストリーム I D領域及び第2のパケットデ ータ領域を具備し、前記第2のパケットデータ領域に は、前記データ・ユニットを検索する第2のパケット・ データが格納され、前記パケット・ヘッダには、前記第 2のパケット・データがMPEG規格で定められたプラ イベート・ストリーム2に属する旨を示すストリーム [Dが記録され、前記サブストリームID領域には、前記 第2のパケット・データを識別するサブ・ストリーム [Dが記録され、

前記オーディオ・パックのデータ・パケットは、パケッ ト・ヘッダ、これに続くサブストリームID領域及びパ ケット・データ領域を具備し、とのパケット・データ領 域には、MPEGオーディオ・ストリーム以外のストリ ームに属するオーディオ・パケット・データが格納さ れ、前記パケット・ヘッダには、前記パケット・データ がMPEG規格に定められたMPEGオーディオ・スト リーム以外のプライベート・ストリーム1に属するデー タである旨を示すストリームIDが記録され、前記サブ ストリームID領域には、前記パケット・データが特定 のデコーディング・オーディオ・ストリームに属するオ ーディオ・データである旨を示しているサブ・ストリー ムIDが記録され、

前記副映像パックのデータ・パケットは、パケット・へ ッダ、これに続くサブストリームID領域及びパケット ・データ領域を具備し、このパケット・データ領域に は、MPEGビデオ・ストリーム以外の副映像ストリー ムに属する副映像パケット・データが格納され、前記パ ケット・ヘッダには、前記パケット・データがMPEG 規格に定められたMPEGビデオ・ストリーム以外のブ ライベート・ストリーム1に属するデータである旨を示 映像データ・パックを含むデータ・パック列から構成さ 50 すストリームIDが記録され、前記サブストリームID

領域には、前記パケット・データが特定のデコーディン グ・ストリームに属する副映像データである旨を示して いるサブ・ストリームIDが記録されているデータ・ユ ニットを転送する手段と、

前記データ・ユニットを受け取る手段と、

前記ストリームID及びサブストリームIDを判別する 判別手段と、

との判別結果に従って読み出されたデータ・バックから パケット・データを取り出し、前記第1及び第2のデー タ・パケットに従って他のパケット・データを処理し、 再生信号に変換する再生手段と、から構成されることを 特徴とする通信システム。

【請求項18】前記ビデオ・オーディオ及び副映像パッ クは、同一のパック長を有し、前記パック長は、1論理 セクタに定められ、1論理セクタは、2048バイトの 1物理セクタに等しく定められていることを特徴とする 請求項17の通信システム。

【請求項19】前記バックのバック長が2048バイト に満たない場合、その満たないバイト数が6バイト以下 の場合、前記パック・ヘッダにスタッフィングバイトが 20 ない可能性があるという欠点がある。 追加されて前記パックのパック長が2048バイトに調 整され、また、その満たないバイト数が7バイト以上の 場合、前記パック・ヘッダに1パイトのスタッフィング バイトが追加され、パケットにその不足バイト数に対応 するパディング・パケットが追加されて前記パックのパ ック長が2048バイトに調整されることを特徴とする 請求項18の通信システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、との発明は、圧 30 縮された動画データや音声データ等の目的や種類の違う データを記録する光ディスク等の記録媒体、との記録媒 体へデータを記録する記録装置、その記録媒体へのデー タの記録方法、その記録媒体からデータを再生する再生 装置、その記録媒体からのデータの再生方法に関する。 [0002]

【従来の技術】従来、ディジタル動画像データや音声デ ータを圧縮(符号化)する方式として、MPEG(Mo ving Picture Experts Grou p) 方式が国際標準化されるに至っている。このMPE G圧縮方式はディジタル動画像データ(映像データ)や 音声データを可変長圧縮する方式である。

【0003】とれに伴って、MPEG圧縮方式に対応し たシステムフォーマット方式もMPEGシステムレイヤ として規定されている。

【0004】とのMPEGシステムレイヤは、通信系で 扱い易いように規定されており、動画、音声、その他の データを同期して転送かつ再生できるように、それぞれ のデータに基準時刻を用いて表現した転送開始時刻と再 生開始時刻が規定されている。

【0005】また、上記MPEGシステムレイヤでは、 動画圧縮データストリーム(MPEG動画データ)と音 声圧縮データストリーム (MPEGオーディオデータ) をストリームIDで、データ種別を規定しているが、そ のほかのデータ種別に関しては、プライベートストリー ムとして、ユーザに解放する形をとっている。

【0006】しかしながら、これでは、ユーザが付け加 える事ができるデータ種別が2種類しかサポートでき ず、拡張性を狭めている。

【0007】これでは、さまざまな種類のデータを自由 10 に扱う事ができず、マルチメディア時代に対応する事が できないという欠点がある。

【0008】また、MPEGオーディオデータ以外のオ ーディオデータにおいて、パケット長の最大のデータ長 が決められている場合、完結したフレームデータブロッ クのデータ数で上記パケットのデータ長が割り切れない 場合に、パケット内に前のデータブロックが入ったりし て、このフレームデータブロックの開始アドレスがわか らない可能性があり、途中で再生する場合に、再生でき

[0009]

【発明が解決しようとする課題】この発明は、さまざま な種別データを複数種類取り扱うことができることを目 的としている。

【0010】また、取り扱うデータがリニアオーディオ データの場合には、途中からの再生がスムーズにでき、 コンピュータデータの時には、使用できる環境が簡単に 検出できることを目的としている。

[0011]

【課題を解決するための手段】との発明によれば、再生 対象としてのデータ・ユニットを次々に転送する転送手 段であって、とのデータ・ユニットがその先頭に配置さ れたナビゲーション・データ・パック並びにこれに続い て配置されたビデオ、オーディオ及び副映像データ・パ ックの少なくともいずれかを含むデータ・バック列から 構成され、前記ビデオ・オーディオ及び副映像データ・ パックは、それぞれ1つのパック・ヘッダ及び1つのデ ータ・パケットから構成され、前記ビデオ・パケットに は、MPEG規格に準拠するビデオ・ストリームのデー タが格納され、前記ナビゲーション・データ・パック は、第1及び第2のデータ・パケットを含み、前記第1 のデータ・パケットは、パケット・ヘッダ、これに続く サブストリームID領域及び第1のパケットデータ領域 を具備し、前記第1のパケットデータ領域には、前記デ ータ・パック列の再現を制御する第1のパケット・デー タが格納され、前記パケット・ヘッダには、前記第1の パケット・データがMPEG規格で定められたプライベ ート・ストリーム2に属する旨を示すストリーム I Dが 記録され、前記サブストリームID領域には、前記第1 50 のパケット・データを識別するサブ・ストリーム I Dが 記録され、前記第2のデータ・パケットは、パケット・ ヘッダ、これに続くサブストリームID領域及び第2の パケットデータ領域を具備し、前記第2のパケットデー タ領域には、前記データ・ユニットを検索する第2のパ ケット・データが格納され、前記パケット・ヘッダに は、前記第2のパケット・データがMPEG規格で定め られたプライベート・ストリーム2に属する旨を示すス トリームIDが記録され、前記サブストリームID領域 には、前記第2のパケット・データを識別するサブ・ス トリーム I Dが記録されている前記データ・ユニットを 10 単位として転送する転送手段と、このデータ・ユニット を受け取る手段と、前記パケットのストリームID及び サブストリームIDからナビゲーション・バックを判別 する判別手段と、この判別手段の判別結果に従って前記 ナビゲーション・パックから第1及び第2のデータ・パ ケット・データを取り出す手段と、この取り出された第 1及び第2のパケット・データに従って前記ビデオ・パ ック内のデータ・パケットを処理する処理手段と、から 構成されることを特徴とする通信システムが提供され

【0012】また、この発明によれば、再生対象として のデータ・ストリームを転送する転送手段であって、こ のデータ・ストリームが少なくともオーディオ・パック を含むデータ・パック列から構成され、前記オーディオ ・パックは、パック・ヘッダ及びデータ・パケットから 構成され、このデータ・パケットは、パケット・ヘッ ダ、これに続くサブストリームID領域及びパケット・ データ領域を具備し、このパケット・データ領域には、 MPEGオーディオ・ストリーム以外のストリームに属 するオーディオ・パケット・データが格納され、前記パ ケット・ヘッダには、前記パケット・データがMPEG 規格に定められたMPEGオーディオ・ストリーム以外 のプライベート・ストリーム1に属するデータである旨 を示すストリームIDが記録され、前記サブストリーム I D領域には、前記パケット・データが特定のデコーデ ィング・オーディオ・ストリームに属するオーディオ・ データである旨を示しているサブ・ストリームIDが記 録されているデータ・ストリームを転送する転送手段 と、前記データストリームとしてのパケットを受け取る 手段と、前記データ・パケットのストリーム【D及びサ ブストリームIDを判別する判別手段と、この判別結果 に従って、読み出されたデータ・パックからオーディオ ・パケット・データを取り出し、このパケット・データ を再生信号に変換する再生手段と、から構成されること を特徴とする通信システムが提供される。

【0013】更に、この発明によれば、再生対象として を検索する第2のパケット・データが格納され、前記パの多数のデータ・ユニットを転送する手段であって、こ ケット・ヘッダには、前記第2のパケット・データがM のデータ・ユニットがビデオ・バック及び副映像パック PEG規格で定められたプライベート・ストリーム2に を含むデータ・パック列から構成され、前記ビデオ・パ 属する旨を示すストリームIDが記録され、前記サブスックは、MPEG規格に基づいたパック・ヘッダ及びデ 50 トリームID領域には、前記第2のパケット・データを

ータ・パケットから構成され、前記副映像パックは、パ ック・ヘッダ及びデータ・パケットから構成され、この 副映像パックのデータ・パケットは、パケット・ヘッ ダ、これに続くサブストリームID領域及びパケット・ データ領域を具備し、このパケット・データ領域には、 MPEGビデオ・ストリーム以外の副映像ストリームに 属する副映像パケット・データが格納され、前記パケッ ト・ヘッダには、前記パケット・データがMPEG規格 に定められたMPEGビデオ・ストリーム以外のプライ ベート・ストリーム1に属するデータである旨を示すス トリームIDが記録され、前記サブストリームID領域 には、前記パケット・データが特定のデコーディング・ ストリームに属する副映像データである旨を示している サブ・ストリームIDが記録されているデータ・ユニッ トを転送する手段と、前記データ・ユニットを受け取る 手段と、前記パケットのストリームID及びサブストリ ームIDを判別する判別手段と、この判別結果に従って 読み出されたデータ・バックから副映像パケット・デー タを取り出し、この副映像パケット・データを再生信号 20 に変換する再生手段と、から構成されることを特徴とす る通信システムが提供される。

10

【0014】また、更に、この発明によれば、再生対象 としての多数のデータ・ユニットを転送する手段であっ て、このデータ・ユニットがその先頭に配置されたナビ ゲーション・データ・バック並びにこれに続いて配置さ れたビデオ、オーディオ及び副映像データ・バックを含 むデータ・パック列から構成され、前記ビデオ・オーデ ィオ及び副映像データ・パックは、それぞれ1つのパッ ク・ヘッダ及び1つのデータ・パケットから構成され、 前記ビデオ・パケットには、MPEG規格に準拠するビ デオ・ストリームのデータが格納され、前記ナビゲーシ ョン・データ・バックは、第1及び第2のデータパケッ トを含み、前記第1のデータ・パケットは、パケット・ ヘッダ、これに続くサブストリームID領域及び第1の バケットデータ領域を具備し、前記第1のパケットデー タ領域には、前記データ・バック列の再現を制御する第 1のパケット・データが格納され、前記パケット・ヘッ ダには、前記第1のパケット・データがMPEG規格で 定められたプライベート・ストリーム2に属する旨を示 すストリーム I Dが記録され、前記サブストリーム I D 領域には、前記第1のパケット・データを識別するサブ ·ストリーム I Dが記録され、前記第2のデータ・パケ ットは、パケット・ヘッダ、これに続くサブストリーム ID領域及び第2のパケットデータ領域を具備し、前記 第2のパケットデータ領域には、前記データ・ユニット を検索する第2のパケット・データが格納され、前記パ ケット・ヘッダには、前記第2のパケット・データがM PEG規格で定められたプライベート・ストリーム2に 属する旨を示すストリームIDが記録され、前記サブス

識別するサブ・ストリームIDが記録され、前記オーデ ィオ・バックのデータ・パケットは、パケット・ヘッ ダ、これに続くサブストリームID領域及びパケット・ データ領域を具備し、このパケット・データ領域には、 MPEGオーディオ・ストリーム以外のストリームに属 するオーディオ・パケット・データが格納され、前記パ ケット・ヘッダには、前記パケット・データがMPEG 規格に定められたMPEGオーディオ・ストリーム以外 のプライベート・ストリーム1に属するデータである旨 を示すストリーム I Dが記録され、前記サブストリーム 10 I D領域には、前記パケット・データが特定のデコーデ ィング・オーディオ・ストリームに属するオーディオ・ データである旨を示しているサブ・ストリームIDが記 録され、前記副映像パックのデータ・パケットは、パケ ット・ヘッダ、これに続くサブストリームID領域及び バケット・データ領域を具備し、このバケット・データ 領域には、MPEGビデオ・ストリーム以外の副映像ス トリームに属する副映像パケット・データが格納され、 前記パケット・ヘッダには、前記パケット・データがM PEG規格に定められたMPEGビデオ・ストリーム以 20 に情報を記録することができる情報領域25を有してい 外のプライベート・ストリーム 1 に属するデータである 旨を示すストリームIDが記録され、前記サブストリー ムID領域には、前記パケット・データが特定のデコー ディング・ストリームに属する副映像データである旨を 示しているサブ・ストリーム【Dが記録されているデー タ・ユニットを転送する手段と、前記データ・ユニット を受け取る手段と、前記ストリームID及びサブストリ ームIDを判別する判別手段と、この判別結果に従って 読み出されたデータ・パックからパケット・データを取 り出し、前記第1及び第2のデータ・パケットに従って 他のパケット・データを処理し、再生信号に変換する再 生手段と、から構成されることを特徴とする通信システ ムが提供される。

[0015]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照してこの発明の 実施例に係る光ディスク再生装置を説明する。

【0016】図1は、この発明の一実施例に係る光ディ スクからデータを再生する光ディスク再生装置のブロッ クを示し、図2は、図1に示された光ディスクをドライ ブするディスクドライブ部のブロックを示し、図3は、 図1及び図2に示した光ディスクの構造を示している。 【0017】図1に示すように光ディスク再生装置は、 キー操作/表示部4、モニター部6及びスピーカー部8 を具備している。ことで、ユーザがキー操作/表示部4 を操作することによって光ディスク10から記録データ が再生される。記録データは、映像データ、副映像デー タ及び音声データを含み、これらは、ビデオ信号及びオ ーディオ信号に変換される。モニタ部6は、ビデオ信号 によって映像を表示し、スピーカ部8は、オーディオ信 号によって音声を発生している。

【0018】既に知られるように光ディスク10は、種 々の構造がある。この光ディスク10には、例えば、図 3に示すように、髙密度でデータが記録される読み出し 専用ディスクがある。図3に示されるように光ディスク 10は、一対の複合層18とこの複合ディスク層18間 に介挿された接着層20とから構成されている。との各 複合ディスク層18は、透明基板14及び記録層、即 ち、光反射層16から構成されている。このディスク層 18は、光反射層16が接着層20の面上に接触するよ うに配置される。この光ディスク10には、中心孔22 が設けられ、その両面の中心孔22の周囲には、この光 ディスク10をその回転時に押さえる為のクランピング 領域24が設けられている。中心孔22には、光ディス ク装置にディスク10が装填された際に図2に示された スピンドルモータ12のスピンドルが挿入され、ディス クが回転される間、光ディスク10は、そのクランピン グ領域24でクランプされる。

12

【0019】図3に示すように、光ディスク10は、そ の両面のクランピング領域24の周囲に光ディスク10 る。各情報領域25は、その外周領域が通常は情報が記 録されないリードアウト領域26に、また、クランピン グ領域24に接するその内周領域が同様に、通常は情報 が記録されないリードイン領域27に定められ、更に、 このリードアウト領域26とリードイン領域27との間 がデータ記録領域28に定められている。

【0020】情報領域25の記録層16には、通常、デ ータが記録される領域としてトラックがスパイラル状に 連続して形成され、その連続するトラックは、複数の物 理的なセクタに分割され、そのセクタには、連続番号が 付され、このセクタを基準にデータが記録されている。 情報記録領域25のデータ記録領域28は、実際のデー タ記録領域であって、後に説明するように再生情報、ビ デオデータ、副映像データ及びオーディオデータが同様 にピット(即ち、物理的状態の変化)として記録されて いる。読み出し専用の光ディスク10では、透明基板1 4にピット列が予めスタンパーで形成され、このピット 列が形成された透明基板14の面に反射層が蒸着により 形成され、その反射層が記録層16として形成されると ととなる。また、この読み出し専用の光ディスク10で は、通常、トラックとしてのグルーブが特に設けられ ず、透明基板14の面に形成されるピット列がトラック として定められている。

【0021】とのような光ディスク装置12は、図1に 示されるように更にディスクドライブ部30、システム ·CPU部50、システムROM/RAM部52、システ ムプロッセッサ部54、データRAM部56、ビデオデ コータ部58、オーディオデコーダ部60、副映像デコ ーダ部62及びD/A及びデータ再生部64から構成さ 50 れている。システムプロッセッサ部54は、システムタ

イムクロック5 4 A 及びレジスタ5 4 B を備え、また、 ビデオデコータ部5 8、オーディオデコーダ部6 0 及び 副映像デコーダ部6 2 は、同様にシステムタイムクロッ ク(STC) 5 8 A、6 0 A、6 2 A を備えている。

13

【0022】図2に示すようにディスクドライブ部30 は、モータドライブ回路11、スピンドルモータ12、 光学ヘッド32 (即ち、光ピックアップ)、フィードモ ータ33、フォーカス回路36、フィードモータ駆動回 路37、トラッキング回路38、ヘッドアンプ40及び サーボ処理回路44を具備している。光ディスク10 は、モータ駆動回路11によって駆動されるスピンドル モータ12上に載置され、このスピンドルモータ12に よって回転される。光ディスク10にレーザビームを照 射する光学ヘッド32が光ディスク10の下に置かれて いる。また、との光学ヘッド32は、ガイド機構(図示 せず)上に載置されている。フィードモータ駆動回路3 7がフィードモータ33に駆動信号を供給する為に設け られている。モータ33は、駆動信号によって駆動され て光学ヘッド32を光ディスク10の半径方向に移動し ている。光学ヘッド32は、光ディスク10に対向され 20 る対物レンズ34を備えている。対物レンズ34は、フ ォーカス回路36から供給される駆動信号に従ってその 光軸に沿って移動される。

【0023】上述した光ディスク10からデータを再生 するには、光学ヘッド32が対物レンズ34を介してレ ーザビームを光ディスク10に照射される。この対物レ ンズ34は、トラッキング回路38から供給された駆動 信号に従って光ディスク10の半径方向に微動される。 また、対物レンズ34は、その焦点が光ディスク10の 記録層16に位置されるようにフォーカシング回路36 から供給された駆動信号に従ってその光軸方向に沿って 微動される。その結果、レーザビームは、最小ビームス ポットをスパイラルトラック(即ち、ピット列)上に形 成され、トラックが光ビームスポットで追跡される。レ ーザビームは、記録層16から反射され、光学ヘッド3 2に戻される。光ヘッド32では、光ディスク10から 反射された光ビームを電気信号に変換し、この電気信号 は、光ヘッド32からヘッドアンプ40を介してサーボ 処理回路44に供給される。サーボ処理回路44では、 電気信号からフォーカス信号、トラッキング信号及びモ 40 ータ制御信号を生成し、これらの信号を夫々フォーカス 回路36、トラッキング回路38、モータ駆動回路11 に供給している。

【0024】従って、対物レンズ34がその光軸及び光ディスク10の半径方向に沿って移動され、その焦点が光ディスク10の記録層16に位置され、また、レーザビームが最小ビームスポットをスパイラルトラック上に形成する。また、モータ駆動回路11によってスピンドルモータ12が所定の回転数で回転される。その結果、光ディスク10のビット列が光ビームで、例えば、線速 50

一定で追跡される。

【0025】図1に示されるシステムCPU部50からアクセス信号としての制御信号がサーボ処理回路44に供給される。この制御信号に応答してサーボ処理回路44からヘッド移動信号がフィードモータ駆動回路37に供給されてこの回路37が駆動信号をフィードモータ33に供給することとなる。従って、フィードモータ33が駆動され、光ヘッド32が光ディスク10の半径方向に沿って移動される。そして、光学ヘッド32によって20光ディスク10の記録層16に形成された所定のセクタがアクセスされる。再生データは、その所定のセクタから再生されて光学ヘッド32からヘッドアンブ40に供給され、このヘッドアンブ40で増幅され、ディスクドライブ部30から出力される。

【0026】出力された再生データは、システム用RO M及びRAM部52に記録されたプログラムで制御され るシステムCPU部50の管理下でシステムプロセッサ 部54によってデータRAM部56に格納される。この 格納された再生データは、システムプロセッサ部54に よって処理されてビデオデータ、オーディオデータ及び 副映像データに分類され、ビデオデータ、オーディオデ ータ及び副映像データは、夫々ビデオデコーダ部58、 オーディオデコーダ部60及び副映像デコーダ部62に 出力されてデコードされる。デコードされたビデオデー タ、オーディオデータ及び副映像データは、D/A及び 再生処理回路64でアナログ信号としてのビデオ信号、 オーディオ信号に変換されるとともにビデオ信号がモニ タ6に、また、オーディオ信号がスピーカ部8に夫々供 給される。その結果、ビデオ信号及び副映像信号によっ てモニタ部6に映像が表示されるとともにオーディオ信 号によってスピーカ部8から音声が再現される。

【0027】図1に示す光ディスク装置の詳細な動作については、次に説明する光ディスク10の論理フォーマットを参照して後により詳細に説明する。

【0028】図1に示される光ディスク10のリードインエリア27からリードアウトエリア26までのデータ記録領域28は、図4に示されるようなボリューム及びファイル構造を有している。この構造は、論理フォーマットとして特定の規格、例えば、マイクロUDF(micro UDF)及びISO9660に準拠されて定められている。データ記録領域28は、既に説明したように物理的に複数のセクタに分割され、その物理的セクタには、連続番号が付されている。下記の説明で論理アドレスは、マイクロUDF(micro UDF)及びISO9660で定められるように論理セクタ番号(LSN)を意味し、論理セクタは、物理セクタのサイズと同様に2048バイトであり、論理セクタの番号(LSN)は、物理セクタ番号の昇順とともに連続番号が付加されている。

【0029】図4に示されるようにこのボリューム及び

ファイル構造は、階層構造を有し、ボリューム及びファ イル構造領域70、ビデオマネージャー71、少なくと も1以上のビデオタイトルセット72及び他の記録領域 73を有している。これら領域は、論理セクタの境界上 で区分されている。CCで、従来のCDと同様に1論理 セクタは、2048バイトと定義されている。同様に、 1論理ブロックも2048パイトと定義され、従って、 1論理セクタは、1論理ブロックと定義される。

【0030】ファイル構造領域70は、マイクロUDF 及びISO9660に定められる管理領域に相当し、と 10 の領域の記述を介してビデオマネージャー71がシステ ムROM/RAM部52に格納される。ビデオマネージ ャー71には、図5を参照して説明するようにビデオタ イトルセットを管理する情報が記述され、ファイル#0 から始まる複数のファイル74から構成されている。ま た、各ビデオタイトルセット72には、後に説明するよ うに圧縮されたビデオデータ、オーディオデータ及び副 映像データ及びこれらの再生情報が格納され、同様に複 数のファイル74から構成されている。ここで、複数の ビデオタイトルセット72は、最大99個に制限され、 また、各ビデオタイトルセット72を構成するファイル 74 (File #j から File #j+9)の 数は、最大10個に定められている。これらファイルも 同様に論理セクタの境界で区分されている。

【0031】他の記録領域73には、上述したビデオタ イトルセット72を利用可能な情報が記録されている。 この他の記録領域73は、必ずしも設けられなくとも良 61

【0032】図5に示すようにビデオマネージャー71 は、夫々が各ファイル74に相当する3つの項目を含ん でいる。即ち、ビデオマネージャー71は、ビデオマネ ージャー情報 (VMGI) 75、ビデオマネージャー情 報メニューの為のビデオオブジェクトセット(VMGM _VOBS)76及びビデオマネージャー情報のバック アップ(VMGI_BUP)77から構成されている。 ここで、ビデオマネージャー情報(VMGI)75及び ビデオマネージャー情報のバックアップ77(VMGI _BUP)77は、必須の項目とされ、ビデオマネージ ャー情報メニューの為のビデオオブジェクトセット(V MGM_VOBS) 76は、オプションとされている。 このVMGM用のビデオオブジェクトセット(VMGM __VOBS)76には、ビデオマネージャー71が管理 する当該光ディスクのボリュームに関するメニューのビ デオデータ、オーディオデータ及び副映像データが格納 されている。

【0033】このVMGM用のビデオオブジェクトセッ ト(VMGM_VOBS) 76によって後に説明される ビデオの再生のように当該光ディスクのボリューム名、 ボリューム名表示に伴う音声及び副映像の説明が表示さ れるとともに選択可能な項目が副映像で表示される。例 50 S) 95には、そのボクサーXの試合のメニューデータ

えば、VMGM用のビデオオブジェクトセット(VMG M_VOBS) 76によって当該光ディスクがあるボク サーのワールドチャンピョンに至るまでの試合を格納し たビデオデータである旨、即ち、ボクサーXの栄光の歴 史等のボリューム名とともにボクサーXのファイティン グポーズがビデオデータで再生されるとともに彼のテー マソングが音声で再生され、副映像で彼の年表等が表示 される。また、選択項目として試合のナレーションを英 語、日本語等のいずれの言語を選択するかが問い合わさ れるとともに副映像で他の言語の字幕を表示するか、ま た、いずれの言語の字幕を選択するか否かが問い合わさ れる。このVMGM用のビデオオブジェクトセット(V MGM_VOBS) 76によってユーザは、例えば、音 声は、英語で副映像として日本語の字幕を採用してボク サーXの試合のビデオを鑑賞する準備が整うこととな る。

16

【0034】ととで、図6を参照してビデオオブジェク トセット(VOBS)82の構造について説明する。図 6は、ビデオオブジェクトセット(VOBS)82の一 20 例を示している。このビデオオブジェクトセット (VO BS)82には、2つのメニュー用及びタイトル用とし て3つのタイプのビデオオブジェクトセット(VOB S) 76、95、96がある。即ち、ビデオオブジェク トセット(VOBS)82は、後に説明するようにビデ オタイトルセット || VTS) 72中にビデオタイトルセ ットのメニュー用ビデオオブジェクトセット(VTSM _VOBS)95及び少なくとも1つ以上のビデオタイ トルセットのタイトルの為のビデオオブジェクトセット (VTSTT_VOBS) 96があり、いずれのビデオ オブジェクトセット82もその用途が異なるのみで同様 の構造を有している。

【0035】図6に示すようにビデオオブジェクトセッ ト(VOBS) 82は、1個以上のビデオオブジェクト (VOB) 83の集合として定義され、ビデオオブジェ クトセット(VOBS)82中のビデオオブジェクト8 3は、同一の用途の供される。 通常、メニュー用のビデ オオブジェクトセット(VOBS)82は、1つのビデ オオブジェクト(VOB)83で構成され、複数のメニ ュー用の画面を表示するデータが格納される。これに対 してタイトルセット用のビデオオブジェクトセット(V TSTT_VOBS) 82は、通常、複数のビデオオブ ジェクト(VOB)83で構成される。

【0036】 ここで、ビデオオブジェクト (VOB) 8 3は、上述したボクシングのビデオを例にすれば、ボク サーXの各試合の映像データに相当し、ビデオオブジェ クト(VOB)を指定することによって例えば、ワール ドチャンピョンに挑戦する第11戦をビデオで再現する ことができる。また、ビデオタイトルセット72のメニ ュー用ビデオオブジェクトセット(VTSM_VOB

が格納され、そのメニューの表示に従って、特定の試 合、例えば、ワールドチャンピョンに挑戦する第11戦 を指定することができる。尚、通常の1ストーリの映画 では、1ビデオオブジェクト(VOB)83が1ビデオ オブジェクトセット(VOBS)82に相当し、1ビデ オストリームが1ビデオオブジェクトセット(VOB S)82で完結することとなる。また、アニメ集、或い は、オムニバス形式の映画では、1ビデオオブジェクト セット(VOBS)82中に各ストーリに対応する複数 のビデオストリームが設けられ、各ビデオストリームが 10 対応するビデオオブジェクトに格納されている。従っ て、ビデオストリームに関連したオーディオストリーム 及び副映像ストリームも各ビデオオブジェクト(VO B)83中で完結することとなる。

17

【0037】ビデオオブジェクト(VOB)83には、 識別番号(IDN#j)が付され、この識別番号によっ てそのビデオオブジェクト(VOB)83を特定するこ とができる。ビデオオブジェクト(VOB)83は、1 又は複数のセル84から構成される。 通常のビデオスト リームは、複数のセルから構成されることとなるが、メ ニュー用のビデオストリーム、即ち、ビデオオブジェク ト(VOB)83は、1つのセル84から構成される場 合もある。同様にセルには、識別番号(C_IDN# j)が付され、このセル識別番号(C_IDN#j)に よってセル84が特定される。

【0038】図6に示すように各セル84は、1又は複 数のビデオオブジェクトユニット (VOBU) 85、通 常は、複数のビデオオブジェクトユニット(VOBU) 85から構成される。ととで、ビデオオブジェクトユニ ット (VOBU) 85は、1つのナビゲーションパック (NVパック) 86を先頭に有するパック列として定義 される。即ち、ビデオオブジェクトユニット(VOB U) 85は、あるナビゲーションパック86から次のナ ビゲーションパックの直前まで記録される全パックの集 まりとして定義される。このビデオオブジェクトユニッ ト(VOBU)の再生時間は、図6に示すようにビデオ オブジェクトユニット(VOBU)中に含まれる単数又 は複数個のGOPから構成されるビデオデータの再生時 間に相当し、その再生時間は、0.4秒以上であって1 秒より大きくならないように定められる。MPEGで は、1GOPは、通常0.5秒であってその間に15枚 程度の画像が再生する為の圧縮された画面データである と定められている。

【0039】図6に示すようにビデオオブジェクトユニ ットがビデオデータを含む場合には、MPEG規格に定 められたビデオバック(Vパック)87、副映像バック (SPバック) 90、及びオーディオバック (Aバッ ク) 91 (コンピュータデータバック (Cバック) 8 8) から構成されるGOPが配列されてビデオデータス トリームが構成されるが、このGOPの数とは、無関係 50 TS)72の番号、ビデオの属性、例えば、ビデオデー

にGOPの再生時間を基準にしてビデオオブジェクト (VOBU) 83が定められ、その先頭には、常にナビ ゲーションパック(NVパック)86が配列される。ま た、オーディオ及び/又は副映像データのみの再生デー タにあってもこのビデオオブジェクトユニットを1単位 として再生データが構成される。即ち、オーディオパッ ク91のみでビデオオブジェクトユニットが構成されて も、ビデオデータのビデオオブジェクトと同様にそのオ ーディオデータが属するビデオオブジェクトユニットの 再生時間内に再生されるべきオーディオパック91がそ のビデオオブジェクトユニットに格納される。これらバ ックの再生の手順に関しては、ナビゲーションパック (NVパック) 86とともに後に詳述する。

【0040】再び図5を参照してビデオマネージャー7 1について説明する。ビデオマネージャー71の先頭に 配置されるビデオマネージャー情報75は、タイトルを サーチする為の情報、ビデオマネージャーメニューの再 生の為の情報のようなビデオタイトルセット(VTS) 72を管理する情報が記述され、図5に示す順序で少な 20 くとも3つのテーブル78、79、80が記録されてい る。この各テーブル78、79、80は、論理セクタの 境界に一致されている。第1のテーブルであるビデオマ ネージャー情報管理テーブル (VMGI_MAT) 78 は、必須のテーブルであってビデオマネージャー71の サイズ、このビデオマネージャー71中の各情報のスタ ートアドレス、ビデオマネージャー情報メニュー用のビ デオオブジェクトセット(VMGM_VOBS)76に 関する属性情報等が記述されている。

【0041】また、ビデオマネージャー71の第2のテ ーブルであるタイトルサーチポインターテーブル(TT **__SRPT)79には、装置のキー及び表示部4からの** タイトル番号の入力に応じて選定可能な当該光ディスク 10中のボリュームに含まれるビデオタイトルのエント リープログラムチェーン (EPGC) が記載されてい

【0042】 ここで、プログラムチェーン187とは、 図7に示すようにあるタイトルのストーリーを再現する プログラム189の集合であってプログラムチェーンが 連続して再現されることによってある1タイトルの映画 40 が完結される。従って、ユーザーは、プログラムチェー ン187内のプログラム189を指定することによって 映画の特定のシーンからその映画を鑑賞することができ

【0043】ビデオマネージャー71の第3のテーブル であるビデオタイトルセット属性テーブル (VTS__A TRT) 80には、当該光ディスクのボリューム中のビ デオタイトルセット (VTS) 72 に定められた属性情 報が記載される。即ち、属性情報としてビデオタイトル セット (VTS) 72の数、ビデオタイトルセット (V

タの圧縮方式等、オーディオストリームの属性、例えば、オーディオの符号化モード等、副映像の属性、例えば、副映像の表示タイプ等がこのテーブルに記載されている。

19

【0044】ビデオマネージャー情報管理テーブル(V MGI_MAT)78及びタイトルサーチポインターテーブル(TT_SRPT)79に記載の記述内容の詳細について、図8、図9、図10及び図11を参照して次に説明する。

【0045】図8に示すようにビデオマネージャー情報 10管理テーブル(VMGI_MAT)78には、ビデオマネージャー71の識別子(VMG_ID)、論理ブロック(既に説明したように1論理ブロックは、2048バイト)の数でビデオ管理情報のサイズ(VMGI_S Z)、当該光ディスク、通称、ディジタルバーサタイルディスク(ディジタル多用途ディスク:以下、単にDV Dと称する。)の規格に関するバージョン番号(VER N)及びビデオマネージャー71のカテゴリー(VMG_CAT)が記載されている。

【0046】ととで、ビデオマネージャー71のカテゴ 20 リー(VMG_CAT)には、このDVDビデオデイレ クトリーがコピーを禁止であるか否かのフラグ等が記載 される。また、とのテーブル(VMGI_MAT)78 には、ボリュームセットの識別子(VLMS_ID)、 ビデオタイトルセットの数 (VTS_Ns)、このディ スクに記録されるデータの供給者の識別子(PVR_I D)、ビデオマネージャーメニューの為のビデオオブジ ェクトセット (VMGM_VOBS) 76のスタートア ドレス (VNGM_VOBS_SA)、ビデオマネージ ャー情報の管理テーブル (VMGI_MAT) 78の終 30 了アドレス(VMGI_MAT_EA)、タイトルサー チポインターテーブル (TT_SRPT) 79のスター トアドレス (TT_SRPT_SA) が記載されてい る。VMG_MAT78の終了アドレス(VMGI_M AT_EA) 及びTT_SRPT19のスタートアドレ ス(TT_SRPT_SA)は、先頭の論理ブロックか らの相対的な論理ブロック数で記載されている。

【0047】更に、とのテーブル78には、ビデオタイトルセット(VTS)72の属性テーブル(VTS_ATRT_SA)がVMGIマネージャーテーブル(VMGI_MAT)71の先頭バイトからの相対的なバイト数で記載され、ビデオマネージャーメニュー(VMGM)のビデオ属性(VMGM_V_ATR)が記載されている。更にまた、とのテーブル78には、ビデオマネージャーメニュー(VMGM)のオーディオストリームの数(VMGM_AST_Ns)、ビデオマネージャーメニュー(VMGM)のオーディオストリームの属性(VMGM_AST_ATR)、ビデオマネージャーメニュー(VMGM)の副映像ストリームの数(VMGM_SPST

 $_{N \ S}$ 及びビデオマネージャーメニュー(VMGM)の副映像ストリームの属性($VMGM_SPST_ATR$)が記載されている。

20

【0048】タイトルサーチポインターテーブル(TT_SRPT)79には、図9に示すように始めにタイトルサーチポインターテーブルの情報(TSPTI)が記載され、次に入力番号1から $n(n \le 99)$ に対するタイトルサーチポインタ(TT_SRP)が必要な数だけ連続的に記載されている。この光ディスクのボリューム中に1タイトルの再生データ、例えば、1タイトルのビデオデータしか格納されていない場合には、1つのタイトルサーチポインタ(TT_SRP)93しかとのテーブル(TT_SRPT)79に記載されない。

【0049】タイトルサーチポインターテーブル情報(TSPTI)92には、図10に示されるようにエントリープログラムチェーンの数(EN_PGC_Ns)及びタイトルサーチポインタ(TT_SRP)93の終了アドレス(TT_SRPT_EA)が記載されている。とのアドレス(TT_SRPT_EA)は、とのタイトルサーチポインタテーブル(TT_SRPT)79の先頭バイトからの相対的なバイト数で記載される。また、図11に示すように各タイトルサーチポインタ(TT_SRP)93には、ビデオタイトルセット番号(VTSN)、プログラムチェーン番号(PGCN)及びビデオタイトルセット72のスタートアドレス(VTS_SA)が記載されている。

【0050】 このタイトルサーチポインタ(TT_SRP)93の内容によって再生されるビデオタイトルセット(VTS)72、また、プログラムチェーン(PGC)が特定されるとともにそのビデオタイトルセット72の格納位置が特定される。ビデオタイトルセット72のスタートアドレス(VTS_SA)は、ビデオタイトルセット番号(VTSN)で指定されるタイトルセットを論理ブロック数で記載される。

【0051】次に、図4に示されたビデオタイトルセット(VTS)72の論理フォーマットの構造について図12を参照して説明する。各ビデオタイトルセット(VTS)72には、図12に示すようにその記載順に4つの項目94、95、96、97が記載されている。また、各ビデオタイトルセット(VTS)72は、共通の属性を有する1又はそれ以上のビデオタイトルから構成され、このビデオタイトル72についての管理情報、例えば、エントリーサーチポイントの為の情報、ビデオオブジェクトセット96を再生する為の情報、タイトルセットメニュー(VTSM)を再生する為の情報及びビデオオブジェクトセット72の属性情報がビデオタイトルセット情報(VTSI)に記載されている。

(VMGM)のオーディオストリームの属性(VMGM 【0052】とのビデオタイトルセット情報(VTS _AST_ATR)、ビデオマネージャーメニュー(V I)94のバックアップがビデオタイトルセット(VT MGM)の副映像ストリームの数(VMGM_SPST 50 S)72に設けられている。ビデオタイトルセット情報

(VTSI) 94とこの情報のバックアップ (VTSI __BUP)97との間には、ビデオタイトルセットメニ ュー用のビデオオブジェクトセット(VTSM_VOB S) 95及びビデオタイトルセットタイトル用のビデオ オブジェクトセット(VTSTT_VOBS)96が配 置されている。いずれのビデオオブジェクトセット(V TSM_VOBS及びVTSTT_VOBS)95、9 6は、既に説明したように図6に示す構造を有してい る。

4、この情報のバックアップ (VTSI_BUP) 97 及びビデオタイトルセットタイトル用のビデオオブジェ クトセット (VTSTT_VOBS) 96は、ビデオタ イトルセット72にとって必須の項目され、ビデオタイ トルセットメニュー用のビデオオブジェクトセット(V TSM_VOBS) 95は、必要に応じて設けられるオ プションとされている。

【0054】ビデオタイトルセット情報(VTSI)9 4は、図12に示すように4つのテーブル98、99、 100、101から構成され、4つのテーブル98、9 20 9、100、101は、論理セクタ間の境界に一致され ている。第1のテーブルであるビデオタイトルセット情 報管理テーブル(VTSI_MAT)98は、必須のテ ーブルであってビデオタイトルセット(VTS)72の サイズ、ビデオタイトルセット(VTS)72中の各情 報の開始アドレス及びビデオタイトルセット(VTS) 72中のビデオオブジェクトセット(VOBS)82の 属性が記述されている。

【0055】第2のテーブルであるビデオタイトルセッ トダイレクトアクセスポインタテーブル(VTS_DA 30 PT) 99は、必要に応じて設けられるオプションのテ ーブルであって、装置のキー操作/表示部4からのタイ トル番号の入力に応じて選定可能な当該ビデオタイトル セット72中に含まれるプログラムチェーン (PGC) 及び又はプログラム(PG)が記載されている。

【0056】第3のテーブルであるビデオタイトルセッ トプログラムチェーン情報テーブル (VTS_PGC I T) 100は、必須のテーブルであってVTSプログラ ムチェーン情報 (VTS_PGCI) を記述している。 第4のテーブルであるビデオタイトルセットタイムサー チマップテーブル (VTS_MAPT) 101は、必要 に応じて設けられるオプションのテーブルであって表示 の一定時間に対するとのマップテーブル (VTS_MA PT) 101が属するタイトルセット72の各プログラ ムチェーン (PGC) 内のビデオデータの記録位置に関 する情報が記述されている。

【0057】次に、図12に示したビデオタイトル情報 マネージャーテーブル (VTSI_MAT) 98及びビ デオタイトルセットプログラムチェーン情報テーブル (VTS_PGCIT) 100について図13から図2 0を参照して説明する。

【0058】図13は、ビデオタイトル情報マネージャ ーテーブル(VTSI_MAT)98の記述内容を示し ている。このテーブル(VTIS_MAT)98には、 記載順にビデオタイトルセット識別子(VTS_I D)、ビデオタイトルセット72のサイズ(VTS_S Z)、CのDVDビデオ規格のバージョン番号(VER N)、タイトルセット72の属性(VTS_CAT)が 記載される。また、とのテーブル(VTSI_MAT) 【0053】ビデオタイトルセット情報 (VTSI) 9 10 98には、、VTSメニュー (VTSM) のビデオオブ ジェクトセット (VTSM_VOBS) 95の開始アド レス(VTSM_VOBS_SA)がこのビデオタイト ルセット(VTS)72の先頭論理ブロックからの相対 論理ブロック(RLBN)で記述され、ビデオタイトル セット(VTS)におけるタイトルの為のビデオオブジ ェクトのスタートアドレス (VTSTT_VOB_S A)がこのビデオタイトルセット(VTS)72の先頭 論理ブロックからの相対論理ブロック(RLBN)で記 述される。

> 【0059】更に、このテーブル(VTSI_MAT) 98には、ビデオタイトルセット情報管理テーブル(V TI_MAT) 94の終了アドレス (VTI_MAT_ EA) がそのテーブル (VTI_MAT) の先頭バイト からの相対ブロック数で記載され、ビデオタイトルセッ トダイレクトアクセスポインタテーブル(VTS__DA PT) 99のスタートアドレス (VTS_DAPT_S A) がビデオタイトルセット情報 (VTSI) 94の先 頭バイトからの相対ブロック数で記載されている。

> 【0060】更にまた、このテーブル(VTSI__MA T) 98には、ビデオタイトルセットプログラムチェー ン情報テーブル (PGCIT) 100のスタートアドレ ス(VTS_PGCIT_SA) がビデオタイトルセッ ト情報(VTSI)94の先頭バイトからの相対ブロッ ク数で記載され、ビデオタイトルセット(VTS)のタ イムサーチマップ (VTS_MAPT) 101のスター トアドレス (VTS_MAPT_SA) がこのビデオタ イトルセット(VTS)72の先頭論理セクタからの相 対論理セクタで記述される。このテーブル(VTSI_ MAT) 98には、ビデオタイトルセット (VTS) 7 2中のビデオタイトルセットメニュー(VTSM)の為 のビデオオブジェクトセット(VTSM_VOBS)9 5及びビデオタイトルセット (VTS) のタイトル (V TSTT) の為のビデオオブジェクトセット (VTST _VOBS)96のビデオ属性(VTS_V_ATR) 及びこのビデオタイトルセット(VTS)72中のビデ オタイトルセットのタイトル (VTSTT) の為のビデ オオブジェクトセット (VTSTT_VOBS) 96の オーディオストリーム(VTS_AST_Ns)の数が 記載されている。

50 【0061】 C C で、ビデオ属性 (V T S _ V _ A T

R)には、ビデオの圧縮モード、TVシステムのフレームレート及び表示装置に表示する際の表示のアスペクト比等が記載されている。

23

【0062】テーブル (VTSI_MAT) 98には、 ビデオタイトルセット(VTS)72中のビデオタイト ルセット(VTS)72のタイトル(VTSTT)の為 のビデオオブジェクトセット(VTST_VOBS)9 6のオーディオストリーム属性(VTS_AST_AT R) が記載されている。この属性(VTS_AST_A TR)には、どのようにオーディオを符号化したかを記 10 載したオーディオの符号化モード、オーディオの量子化 を何ビットで実行したか、オーディオのチャネル数等が 記載される。更に、テーブル (VTSI_MAT) 98 には、ビデオタイトルセット(VTS)72中のこのタ イトル (VTSTT) の為のビデオオブジェクトセット (VTST_VOBS) 96の副映像ストリームの数 (VTS_SPST_Ns) 及び各副映像ストリームの 属性(VTS_SPST_ATR)が記載されている。 この各副映像ストリームの属性(VTS_SPST_A TR)には、副映像の符号化モード及び副映像の表示タ 20 イプ等が記載される。

【0063】また、このテーブル(VTSI_MAT) 98には、ビデオタイトルセットメニュー(VTSM) のオーディオストリーム数(VTSM_AST_N s)、オーディオストリーム属性(VTSM_AST_ ATR)、副映像ストリームの数(VTSM_SPST _Ns)、及び副映像ストリームの属性(VTSM_S PST_ATR)が記述されている。

【0064】VTSプログラムチェーン情報テーブル (VTS_PGCIT) 100は、図14に示すような 構造を備えている。との情報テーブル(VTS_PGC IT) 100には、VTSプログラムチェーン(VTS _PGC) に関する情報(VTS_PGCI)が記載さ れ、始めの項目としてVTSプログラムチェーン(VT S_PGC) に関する情報テーブル (VTS_PGC I T) 100の情報 (VTS_PGCIT_I) 102が 設けられている。との情報(VTS_PGCIT_I) 102に続いてとの情報テーブル(VTS_PGCI T) 100には、この情報テーブル(VTS_PGCI T) 100中のVTSプログラムチェーン (VTS_P GC)の数(#1から#n)だけVTSプログラムチェ ーン (VTS_PGC) をサーチするVTS_PGC I サーチポインタ (VTS_PGCIT_SRP) 103 が設けられ、最後にVTSプログラムチェーン(VTS _PGC)に対応した数(#1から#n)だけ各VTS プログラムチェーン (VTS_PGC) に関する情報 (VTS_PGCI) 104が設けられている。

【0065】 VTSプログラムチェーン情報テーブル載される。PGCの再生時間(PGC_PB_TIM(VTS_PGCIT) 100の情報(VTS_PGCE) には、このPGC中のプログラムのトータル再生時IT_I) 102には、図15に示されるようにVTS50 間等が記載される。この再生時間は、再生手順には無関

プログラムチェーン(VTS_PGC)の数(VTS_PGC_Ns)が内容として記述され及びこのテーブル情報(VTS_PGCIT_I)102の終了アドレス(VTS_PGCIT_EA)がこの情報テーブル(VTS_PGCIT)100の先頭バイトからの相対的なバイト数で記述されている。

【0066】また、VTS_PGCITサーチポインタ(VTS_PGCIT_SRP)103には、図16に示すようにビデオタイトルセット(VTS)72のプログラムチェーン(VTS_PGC)の属性(VTS_PGC_CAT)及びこのVTS_PGC情報テーブル(VTS_PGCIT)100の先頭パイトからの相対的パイト数でVTS_PGC情報(VTS_PGCI)のスタートアドレス(VTS_PGCI_SA)が記述されている。ここで、VTS_PGC属性(VTS_PGC_CAT)には、属性として例えば、最初に再生されるエントリープログラムチェーン(エントリーPGC)か否かが記載される。

【0067】通常、エントリプログラムチェーン(PGC)は、エントリープログラムチェーン(PGC)でないプログラムチェーン(PGC)に先だって記載される。

【0068】ビデオタイトルセット内のPGC情報(VTS_PGCI)104には、図17に示すように4つ項目が記載されている。このPGC情報(VTS_PGCI)104には、始めに必須項目のプログラムチェーン一般情報(PGC_GI)105が記述され、これに続いてビデオオブジェクトがある場合だけ必須の項目とされる少なくとも3つの項目106、107、108が記載されている。即ち、その3つの項目としてプログラムチェーンプログラムマップ(PGC_PGMAP)106、セル再生情報テーブル(C_PBIT)107及びセル位置情報テーブル(C_POSIT)108がPGC情報(VTS_PGCI)104に記載されていて

【0069】プログラムチェーン一般情報(PGC_G」)105には、図18に示すようにプログラムチェーン(PGC)のカテゴリー(PGCI_CAT)、プログラムチェーン(PGC)の内容(PGC_CNT)及 びプログラムチェーン(PGC)の再生時間(PGC_PB_TIME)が記載されている。PGCのカテゴリー(PGCI_CAT)には、当該PGCのコピーが可能であるか否か及びこのPGC中のプログラムの再生が連続であるか或いはランダム再生であるか否か等が記載される。PGCの内容(PGC_CNT)には、とのプログラムチェーンの構成内容、即ち、プログラム数、セルの数、とのプログラムチェーン中のアングルの数が記載される。PGCの再生時間(PGC_PB_TIME)には、このPGC中のプログラムのトータル再生時50間等が記載される。この再生時間は、再生手順には無関

係に連続してPGC内のプログラムを再生する場合のプログラムの再生時間が記述される。

【0070】また、プログラムチェーン一般情報(PGC_GI)105には、PGC副映像ストリーム制御(PGC_SPST_CTL)、PGCオーディオストリーム制御(PGC_AST_CTL)及びPGC副映像パレット(PGC_SP_PLT)が記載されている。PGC副映像ストリーム制御(PGC_SPST_CTL)には、PGCで使用可能な副映像数が記載され、PGCオーディオストリーム制御(PGC_AST 10_CTL)には、同様にPGCで使用可能なオーディオストリームの数が記載される。PGC副映像パレット(PGC_SP_PLT)には、このPGCの全ての副映像ストリームで使用する所定数のカラーパレットのセットが記載される。

【0071】更に、PGC一般情報(PGC_GI)105には、セル再生情報テーブル(C_PBIT)107のスタートアドレス(C_PBIT_SA)及びセル位置情報テーブル(C_POSIT)108のスタートアドレス(C_POSIT_SA)が記載されている。いずれのスタートアドレス(C_PBIT_SA及びC_POSIT_SA)もVTS_PGC情報(VTS_PGCI)の先頭バイトからの相対的な論理ブロック数で記載される。

【0072】プログラムチェーンプログラムマップ(PGC_PGMAP)106は、図19に示すようにPGC内のプログラムの構成を示すマップである。とのマップ(PGC_PGMAP)106には、図19及び図20に示すようにプログラムの開始セル番号であるエントリーセル番号(ECELLN)がセル番号の昇順に記述されている。また、エントリーセル番号の記述順にプログラム番号が1から割り当てられている。従って、このマップ(PGC_PGMAP)106の最初のエントリーセル番号は、#1でなければならない。

【0073】セル再生情報テーブル(C_PBIT)107は、PGCのセルの再生順序を定義している。このセル再生情報テーブル(C_PBIT)107には、図21に示すようにセル再生情報(C_PBIT)が連続して記載されている。基本的には、セルの再生は、そのセル番号の順序で再生される。セル再生情報(C_PBIT)には、図22に示されるようにセルカテゴリー(C_CAT)が記載される。このセルカテゴリー(C_CAT)が記載される。このセルカテゴリー(C_CAT)には、セルがセルブロック中のセルであるか、また、セルブロック中のセルであれば最初のセルであるかを示すセルブロックモード、セルがブロック中の一部ではない、或いは、アングルブロックであるかを示すセルブロックタイプ、システムタイムクロック(STC)の再設定の要否を示すSTC不連続フラグが記載される。

 ${0074}$ また、このセルカテゴリー(C_CAT)

には、セル内では連続して再生するか或いはセル内の各 ビデオオブジェクトユニット(VOBU)単位で静止す るかを示すセル再生モード、セルの再生の後に静止させ るか否か或いはその静止時間を示すセルナビゲーション 制御が記載されている。

26

【0075】また、図22に示すようにセル再生情報テ ーブル (C_PBIT) 107は、PGCの全再生時間 を記述したセル再生時間 (C_PBTM) を含んでい る。アングルセルブロックがPGC中にある場合には、 そのアングルセル番号1の再生時間がそのアングルブロ ックの再生時間を表している。更に、セル再生情報テー ブル (C_PBIT) 107には、当該セルが記録され ているビデオオブジェクトユニット(VOBU)85の 先頭論理セクタからの相対的な論理セクタ数でセル中の 先頭ビデオオブジェクトユニット(VOBU) 85のス タートアドレス (C_FVOBU_SA) が記載され、 また、当該セルが記録されているビデオオブジェクトユ ニット(VOBU) 85の先頭論理セクタからの相対的 な論理セクタ数でセル中の最終ビデオオブジェクトユニ 20 ット (VOBU) 85のスタートアドレス (C_LVO BU_SA)が記載される。

【0076】セル位置情報テーブル(C_POSI)108は、PGC内で使用するセルのビデオオブジェクト(VOB)の識別番号(VOB_ID)及びセルの識別番号(C_ID)を特定している。セル位置情報テーブル(C_POSI)には、図23に示されるようにセル再生情報テーブル(C_PBIT)107に記載されるセル番号に対応するセル位置情報(C_POSI)がセル再生情報テーブル(C_PBIT)と同一順序で記載される。このセル位置情報(C_POSI)には、図24に示すようにセルのビデオオブジェクトユニット(VOBU)85の識別番号(C_VOB_IDN)及びセル識別番号(C_IDN)が記述されている。

【0077】図6を参照して説明したようにセル84 は、ビデオオブジェクトユニット(VOBU)85の集 合とされ、ビデオオブジェクトユニット(VOBU)8 5は、ナビゲーション(NV)パック86から始まるパ ック列として定義される。従って、セル84中の最初の ビデオオブジェクトユニット(VOBU)85のスター トアドレス (C_FVOBU_SA) は、NVパック8 6のスタートアドレスを表すこととなる。このNVパッ ク86は、図25に示すようにパックヘッダ110、シ ステムヘッダ111及びナビゲーションデータとしての 2つのパケット、即ち、再生制御情報(PCI)パケッ ト116及びデータサーチ情報(DSI)パケット11 7から成る構造を有し、図25に示すようなバイト数が 各部に付り当てられ、1パックが1論理セクタに相当す る2048バイトに定められている。また、このNVパ ックは、そのグループオブピクチャー (GOP) 中の最 50 初のデータが含まれるビデオパックの直前に配置されて

いる。オブジェクトユニット85がビデオパック87を 含まない場合であってもNVパック86がオーディオパ ック91又は/及び副映像バック90を含むオブジェク トユニットの先頭に配置される。このようにオブジェク トユニットがビデオバックを含まない場合であってもオ ブジェクトユニットがビデオバック87を含む場合と同 様にオブジェクトユニットの再生時間は、ビデオが再生 される単位を基準に定められる。

27

【0078】CCで、GOPとは、MPEGの規格で定 められ、既に説明したように複数画面を構成するデータ 10 列として定義される。即ち、GOPとは、圧縮されたデ ータに相当し、この圧縮データを伸張させると動画を再 生することができる複数フレームの画像データが再生さ れる。パックヘッダ110及びシステムヘッダ111 は、MPEG2のシステムレーヤで定義され、パックへ ッダ110には、パック開始コード、システムクロック リファレンス (SCR) 及び多重化レートの情報が格納 され、システムヘッダ111には、ビットレート、スト リーム I Dが記載されている。PCIパケット116及 びDSIパケット117のパケットへッダ112、11 20 K_SCR)が記載されている。このシステム時刻基準 4には、同様にMPEG2のシステムレーヤに定められ ているようにパケット開始コード、パケット長及びスト リームIDが格納されている。

【0079】他のビデオバック87、オーディオパック 91、副映像パック90、コンピュータデータパック8 8は、図26に示すようにMPEG2のシステムレーヤ に定められるように同様にパックヘッダ120、パケッ トヘッダ121及び対応するデータが格納されたパケッ ト122から構成され、そのバック長は、2048バイ トに定められている。これらの各パックは、論理ブロッ クの境界に一致されている。

【0080】PCIパケット116のPCIデータ(P CI) 113は、VOBユニット (VOBU) 85内の ビデオデータの再生状態に同期してプレゼンテーショ ン、即ち、表示の内容を変更する為のナビゲーションデ ータである。即ち、PCIデータ(PCI)113に は、図27に示されるようにPC1全体の情報としての PCI一般情報(PCI_GI)が記述されている。P CI一般情報(PCI_GI)には、図28に示される ようにPCI113が記録されているVOBU85の論 理セクタからの相対的論理ブロック数でそのPCI11 3が記録されているNVパック(NV_PCK)86の アドレス (NV_PCK_LBN) が記述されている。 また、PCI一般情報(PCI_GI)には、VOBU 85のカテゴリー(VOBU_CAT)、VOBU85 のスタートPTS (VOBU_SPTS) 及び終了PT S (VOBU_EPTS) が記述されている。ことで、 VOBU85のスタートPTS (VOBU_SPTS) は、当該PCI113が含まれるVOBU85中のビデ

タイムスタンプ (SPTS)) を示している。との再生 開始時間は、VOBU85中の最初の再生開始時間であ る。通常は、最初のピクチャーは、MPEGの規格にお けるIピクチャー(Intra-Picture)の 再生開始時間に相当する。VOBU85の終了PTS (VOBU_EPTS) は、当該PCI113が含まれ るVOBU85の再生終了時間(終了プレゼンテーショ ンタイムスタンプ: EPTS))を示している。

【0081】図25に示したDSIパケット117のD SIF-9 (DSI) 115tk, VOBユニット (VO BU)85のサーチを実行する為のナビゲーションデー タである。DSIデータ(DSI)115には、図29 に示すようにDSI一般情報(DSI_GI)、VOB Uのサーチ情報(VOBU_SI)及び同期再生情報 (SYNCI)が記述されている。

【0082】DSI一般情報(DSI_GI)は、その DSI115全体の情報が記述されている。即ち、図3 Oに示すようにDSI一般情報(DSI_GI)には、 NVパック86のシステム時刻基準参照値(NV_PC 参照値(NV_PCK_SCR)は、図1に示す各部に 組み込まれているシステムタイムクロック(STC)に 格納され、とのSTCを基準にビデオ、オーディオ及び 副映像パックがビデオ、オーディオ及び副映像デコーダ 部58、60、62でデコードされ、映像及び音声がモ ニタ部6及びスピーカ部8で再生される。DSI一般情 報(DSI_GI)には、DSI115が記録されてい るVOBセット(VOBS)82の先頭論理セクタから の相対的論理セクタ数 (RLSN) でDSI115が記 録されているNVパック(NV_PCK)86のスター トアドレス (NV_PCK_LBN) が記載され、VO Bユニット(VOBU)の先頭論理セクタからの相対的 論理セクタ数 (RLSN) でDSI115が記録されて いるVOBユニット(VOBU) 85中の最終パックの アドレス (VOBU_EA) が記載されている。

【0083】更に、DSI一般情報(DSI_GI)に は、DSI115が記録されているVOBユニット(V OBU) の先頭論理セクタからの相対的論理セクタ数 (RLSN) でとのVOBU内での最初のIピクチャー の最終アドレスが記録されているVパック(V_PC K) 88の終了アドレス (VOBU_IP_EA) が記 載され、当該DSI115が記録されているVOBU8 3の識別番号 (VOBU_IP_IDN) 及び当該DS I115が記録されているセルの識別番号(VOBU_ C_IDN) が記載されている。

【0084】VOBU85のサーチ情報(VOBU_S 1) には、セル内の先頭アドレスを特定する為の情報が 記述される。

【0085】同期情報 (SYNCI) には、DSI11 オデータの再生開始時間(スタートプレゼンテーション 50 5が含まれるVOBユニット(VOBU)のビデオデー

タの再生開始時間と同期して再生する副映像及びオーデ ィオデータのアドレス情報が記載される。即ち、図31 に示すようにDSI115が記録されているNVパック (NV_PCK) 86からの相対的な論理セクタ数(R LSN)で目的とするオーディオバック(A_PCK) 91のスタートアドレス (A_SYNCA) が記載され る。オーディオストリームが複数(最大8)ある場合に は、その数だけ同期情報(SYNCI)が記載される。 また、同期情報(SYNCI)には、目的とするオーデ ィオパック (SP_PCK) 91を含むVOBユニット 10 (VOBU) 85のNVバック (NV_PCK) 86の アドレス (SP_SYNCA) がDSI115が記録さ れているNVパック(NV_PCK)86からの相対的 な論理セクタ数(RLSN)で記載されている。副映像 ストリームが複数(最大32)ある場合には、その数だ け同期情報(SYNCI)が記載される。

【0086】上記バックのパック長は、2048バイト (1論理セクタ)となるように調整されている。パック 長が2048バイトに満たない場合、満たないバイト数 が、6バイト以下の場合、パックヘッダ内のスタッフィ 20 ングバイトの追加によりバック長を調整し、7バイト以上の場合、スタッフィングバイトは1バイトで、バケットにその不足バイト数に対応するパディングバケットを 追加することによりパック長を調整する。

【0087】パックヘッダは、4バイトのパックスタートコード(00001BAh)、6バイトのSCR(システムクロックリファレンス、システム時刻基準参照値)、3バイトの多重化レート(MUXレート:0468A8h)、1バイト~7バイトのスタッフィングバイト(00h)により構成される。パケットは、基準として2034バイトで構成され、このパケットには、パック長調整用のパディングパケット(各バイト単位にデータとして意味をなさない有効データ00hが記録される)が必要に応じて設けられるようになっている。

【0088】すなわち、図32に示すように、パケットを構成するデータ長が、2034バイトから2028バイトの場合、その不足するバイト数分、パックヘッダ内にスタッフィングバイトを追加(挿入)する。

【0089】また、図33に示すように、パケットを構成するデータ長が、2027バイト以下の場合、その不 40 足するバイト数分のパディングパケットを追加する。

【0090】たとえば、ビデオデータのパック化につい て説明する。

【0091】すなわち、図34に示すように、データ長が2015バイトのビデオデータをパック化する場合、1パケットの基準バイト数(2034バイト)とそのビデオデータのバイト数(2015バイト)に6バイトのパケットへッダを加えたバイト数(2021バイト)とを比較し、この比較による13バイトの不足の算出により、13バイトのパディングパケットの追加と判断し、

スタッフィングバイトが1バイトの通常の14バイトの パックヘッダと、2021バイトのビデオパケットに1 3バイトのバディングパケットを追加した2034バイ トのパケットとにより、2048バイトのパックを形成

【0092】また、図35に示すように、データ長が2025バイトのビデオデータをパック化する場合、1パケットの基準バイト数(2034バイト)とそのビデオデータのバイト数(2025バイト)に6パイトのパケットへッダを加えたバイト数(2031バイト)とを比較し、この比較による3バイトの不足の算出により、3パイトのスタッフィングバイトの追加と判断し、1バイトのスタッフィングバイトの他に3バイトのスタッフィングバイトを追加した17バイトのパックへッダと、2031バイトのビデオパケットとにより、2048バイトのパックを形成する。

【0093】次に、上記各バックについて詳細に説明する。

【0094】NVパック86は、図25に示すように、1つのGOPの先頭のデータを含むビデオパックの直前に配置されるものであり、14パイトのパックヘッダ110と、24パイトのシステムヘッダ111と、986パイト以内のPCIパケット116と、1024パイト以内のDSIパケット117により構成されている。PCIパケット116は、6パイトのパケットヘッダ112と、1パイトのサブストリームID118と979パイトのPCIデータが格納可能なデータ領域113により構成され、DSIパケット117は、6パイトのパケットへッダ114と、1パイトのサブストリームID119と1017パイトのDSIデータが格納可能なデータ領域115により構成されている。

【0095】パックヘッダ110は、上述したように、 4バイトのパックスタートコード(00001BAh)、6バイトのSCR(システムクロックリファレンス、システム時刻基準参照値)、3バイトの多重化レート(MUXレート;0468A8h)、1バイト~7バイトのスタッフィングバイト(00h)により構成される。

【0096】システムヘッダ111は、4バイトのシステムヘッダスタートコード(00001BBh)、2バイトのヘッダ長等により構成される。

【0097】パケットヘッダ112、114は、それぞれ3バイトのパケットスタートコード(000001h)、1バイトのストリームID(10111111b:プライベートストリーム2)、2バイトのPES(Packetized Elementary Stream)パケット長により構成される。

【0098】サブストリームID118には、PCIストリームを示すコード(0000000b)が付与さ 50 れている。 10

【0099】サブストリームID119には、DSIス トリームを示すコード(0000001 b)が付与さ

31

【0100】ビデオパック87は、図36の(a)

(b) に示すように、14バイトのパックヘッダ120 と、9パイトのパケットヘッダ121と2025パイト までのビデオデータが格納可能なデータ領域122によ りなるビデオパケット、あるいは19バイトのパケット ヘッダ121と2015バイトまでのビデオデータが格 納可能なデータ領域122によりなるビデオパケット で、1つのパックが構成されている。パックヘッダ12 0は、上記NVパック86の場合と同じ構成である。

【0101】パケットヘッダ121が9バイトの場合 は、3バイトのパケットスタートコード(000001 h)、1バイトのストリームID(11100000 (Packetized Elementary St ream) パケット長、3パイトのPESに関するデー タにより構成される。

【0102】パケットヘッダ121が19バイトの場合 20 は、上記9バイトの他に、5バイトのPTS (Pres entation Time Stamp ;再生出力 の時刻管理情報)と5バイトのDTS (Decodin g Time Stamp;復号の時刻管理情報)がさ らに追加構成されている。このPTSとDTSは、ビデ オストリームの【ピクチャ先頭のデータを含むビデオバ ケットのみに記述される。

【0103】オーディオパック91は、ドルビーAC3 準拠の圧縮符号化データの場合、図37の(a)に示す ように、14バイトのパックヘッダ120と、14バイ トのパケットヘッダ121と1バイトのサブストリーム ID131とパケットデータ内のオーディオフレームの 数を示す1パイト構成のフレーム数132とパケットデ ータ内の最初のオーディオフレームの先頭の位置を示す 2バイト構成のファーストアクセスユニットポインタ1 33と2016バイトまでのオーディオデータが格納可 能なデータ領域134によりなるオーディオパケット で、1つのパックが構成されている。パックヘッダ12 0は、上記NVパック86の場合と同じ構成である。パ ケットヘッダ121にPTSが含まれない場合、パケッ トヘッダ121が9バイト構成となり、オーディオデー タが格納可能なデータ領域134が2021バイトに拡 張する。

【0104】オーディオパック91は、リニアPCMの 符号化データの場合、図37の(b) に示すように、1 4バイトのパックヘッダ120と、14バイトのパケッ トヘッダ121と1バイトのサブストリーム ID131 とパケットデータ内のオーディオフレームの数を示す1 バイト構成のフレーム数132とパケットデータ内のオ ーディオフレームの先頭の位置を示す2バイト構成のフ 50 ×ストリーム番号)が付与されている。

ァーストアクセスユニットポインタ133とパケットデ ータ内のオーディオデータの情報が記述されている3バ イト構成のオーディオデータインフォメーション135 と2013バイトまでのオーディオデータが格納可能な データ領域134によりなるオーディオパケットで、1 つのパックが構成されている。パックヘッダ120は、 上記NVパック86の場合と同じ構成である。パケット ヘッダ121にPTSが含まれない場合、パケットヘッ ダ121が9バイト構成となり、オーディオデータが格 納可能なデータ領域134が2018バイトに拡張す る。

【0105】オーディオデータインフォメーションのオ ーディオデータの情報としては、フレーム番号、1つの データの長さが16ビット長か20ビット長か24ビッ ト長かの処理単位、サンプリング周波数等が記述されて いる。

【0106】パケットヘッダ121は、3バイトのパケ ットスタートコード(000001h)、1バイトのス トリームID(10111101b:プライベートスト リーム1)、2バイトのPES (Packetized Elementary Stream) パケット長、 3バイトのPESの内容、5バイトのPTS (Pres entation Time Stamp :再生出力 の時刻管理情報) により構成される。

【0107】オーディオデータがドルビーAC3準拠の 圧縮符号化データの場合に付与されるサブストリームⅠ D131には、AC3ストリームを示すコード(100 OO×××b:×××がストリーム番号)が付与されて いる。

【0108】オーディオデータがリニアPCMの場合に 付与されるサブストリーム I D 1 3 1 には、リニアPC Mストリームを示すコード(10100×××b:×× ×がストリーム番号)が付与されている。

【0109】オーディオデータの1フレームは、たとえ ば4バイトのフレームヘッダと0~191までの左右の 4バイトずつの772バイトのオーディオデータにより 構成されている。

【0110】副映像パック90は、図38に示すよう に、14バイトのパックヘッダ120と、14バイトの 40 パケットヘッダ121と1バイトのサブストリームID 141と2019バイトまでの副映像データが格納可能 なデータ領域142によりなる副映像パケットで、1つ のパックが構成されている。パケットヘッダ121にP TSが含まれない場合、パケットヘッダ121が9バイ ト構成となり、副映像データが格納可能なデータ領域1 42が2024バイトに拡張する。パックヘッダ120 は、上記NVパック86の場合と同じ構成である。

【0111】サブストリームID141には、副映像ス トリームを示すコード (001×××××b:××××

【0112】パケットヘッダ121には、3バイトのパ ケットスタートコード(000001h)、1バイトの ストリームID(10111101b:プライベートス トリーム1)、2パイトのPES (Packetize d ElementaryStream)パケット長、 3バイトのPESに関するデータ、5バイトのPTS (Presentation Time Stamp

; 再生出力の時刻管理情報) により構成されている。 とのPTSは、各副映像ユニットの先頭データを含む副 映像パケットのみに記述される。

【0113】コンピュータデータパック88は、図39 に示すように、14バイトのパックヘッダ120と、1 4バイトのパケットヘッダ121と1バイトのサブスト リームID151と2バイトのコンピュータ環境情報1 52と2017バイトまでのコンピュータデータが格納 可能なデータ領域153よりなるパケットで、1つのパ ックが構成されている。パケットヘッダ121にPTS が含まれない場合、パケットヘッダ121が9パイト構 成となり、コンピュータデータが格納可能なデータ領域 153が2022バイトに拡張する。バックヘッダ12 0は、上記NVパック86の場合と同じ構成である。

【0114】コンピュータ環境情報152としては、使 用CPUと使用OSが記述される。たとえば、図40に 示すように、4種類の種別が選択できるようになってお り、使用CPUが「CPU1」で使用OSが「OS1」 の場合、「0110(h)」が記述され、使用CPUが 「CPU1」で使用OSが「OS2」の場合、「011 1 (h)」が記述され、使用CPUが「CPU2」で使 用OSが「OS3」の場合、「1002(h)」が記述 され、使用CPUが「CPU1」で使用OSが「OS 3」の場合、「0102(h)」が記述される。

【0115】サブストリーム I Dには、コンピュータス トリームを示すコード(11000000)が付与さ れている。

【0116】パケットヘッダ121には、3バイトのパ ケットスタートコード (000001h)、1バイトの ストリームID(10111101b:プライベートス トリーム1)、2バイトのPES (Packetize d ElementaryStream)パケット長、 3バイトのPESに関するデータ、5バイトのPTS (Presentation Time Stamp

; 再生出力の時刻管理情報) により構成されている。 このPTSは、各コンピュータデータストリームの先頭 データを含むコンピュータデータパケットのみに記述さ れる。

【0117】上記各パックに記述されるSCRは、各ビ デオタイトルセットごとの先頭パックの値を0とし、光 ディスク10への記録順に昇順に増加するようになって いる。 上記各バックのバケットヘッダ121内に記述 されるストリームIDは、図41に示すように、「10 50 「10111101」が記述され、サブストリームID

111100」の場合、プログラムストリームマップを 示し、「10111101」の場合、プライベートスト リーム1を示し、「10111110」の場合、パディ ングストリーム(ダミーデータ)を示し、「10111 111」の場合、プライベートストリーム2を示し、 「110×××××」の場合、MPEGオーディオスト リーム (×××××;ストリーム番号)を示し、「11 10××××」の場合、MPEGビデオストリーム (× ×××; ストリーム番号) を示し、「1111000 0 | の場合、エンタイトルメント(許諾)制御メッセー ジを示し、「111110010」の場合、エンタイト ルメント(許諾)管理メッセージを示し、「11110 010」の場合、DSMコントロールコマンドを示し、 「1111111」の場合、プログラムストリームデ ィレクトリを示している。

【0118】上記オーディオパック91、副映像パック 90、コンピュータデータバック88のパケット内に記 述されるサブストリーム I D 1 3 1、141、151 は、プライベートストリーム1に対応し、図42に示す ように、「10100×××」の場合、リニアPCMオ ーディオストリームを示し、その「×××」がストリー ム番号となり、「001×××××」の場合、副映像ス トリームを示し、その「×××××」がストリーム番号 となり、「11000000」の場合、コンピュータデ ータストリームを示し、「10000×××」の場合、 ドルビーAC3オーディオストリームを示し、その「× ××」がストリーム番号となっている。

【0119】上記NVバック87内のPCIパケットと DSIパケットに記述されるサブストリームID11 30 8、119は、プライベートストリーム2に対応し、図 43に示すように、「00000000」の場合、PC Iストリームを示し、「0000001」の場合、D SIストリームを示している。

【0120】次に、リニアオーディオデータのパック9 1の構成の具体例を、図44を用いて説明する。

【0121】すなわち、パケットヘッダ121内のスト リーム [Dとしてはプライベートストリーム] を示す 「10111101」が記述され、サブストリームID 131としてリニアPCMオーディオストリームを示す 40 「10100011」が記述され、ストリーム番号は 「3」が記述され、ファーストアクセスユニットポイン タ133として「01DB(h)」が記述されている。 パケット内のデータ領域134には、前のフレームの残 りデータ(472バイト)と2つのフレームデータ(1 フレーム772バイト構成)が格納されている。

【0122】次に、コンピュータデータのパック88の 構成の具体例を、図45を用いて説明する。

【0123】すなわち、パケットヘッダ121内のスト リームIDとしてはプライベートストリーム1を示す

151としてコンピュータデータストリームを示す「11000000」が記述され、コンピュータ環境情報152として使用CPUが「CPU1」で使用OSが「OS2」を示す「0111(h)」が記述されている。パケット内のデータ領域153には、コンピュータデータが格納されている。

【0124】次に、副映像データのバック90の構成の 具体例を、図46を用いて説明する。

【0125】すなわち、パケットヘッダ121内のストリームIDとしてはプライベートストリーム1を示す「10111101」が記述され、サブストリームID141として副映像ストリームを示す「00100101」が記述され、ストリーム番号は「5」が記述されている。パケット内のデータ領域142には、2019バイトまでの副映像データが格納されている。

【0126】上記システムプロセッサ部54には、パケットの種別を判断してそのパケット内のデータを各デコーダへ転送するパケット転送処理部200を有している。このパケット転送処理部200は、図47に示すように、メモリインターフェース部(メモリI/F部)201、スタッフィング長検知部202、パックへッダ終了アドレス算出部203、パック種別判別部204、パケットデータ転送制御部205、およびデコーダインターフェース部(デコーダI/F部)206により構成されている。

【0127】メモリI/F部201は、データRAM部56からのバックデータをデータバスによりスタッフィング長検知部202、バック種別判別部204、バケットデータ転送制御部205、およびデコーダI/F部206へ出力するものである。

【0128】スタッフィング長検知部202は、メモリ I/F部201から供給されるパックデータ中のパック ヘッダ120内のスタッフィング長が何バイトであるか を検知するものであり、この検知結果はパックヘッダ終了アドレス算出部203に出力される。

【0129】パックヘッダ終了アドレス算出部203は、スタッフィング長検知部202から供給されるスタッフィング長により、パックヘッダ終了アドレスを算出するものであり、この算出結果はパック種別判別部204およびパケットデータ転送制御部205に出力される。

【0130】パック種別判別部204は、パックヘッダ終了アドレス算出部203から供給されるパックヘッダ終了アドレスに従って、上記メモリI/F部201aから供給されるパックデータ中のそのアドレスの次に供給される4パイトのデータの内容により、ビデオパック87、オーディオパック91、副映像パック90、NVパック86、コンピュータデータバック88のいずれであるかを判別するものであり、この判別結果はパケットデータ転送制御部205に出力される。

【0131】すなわち、プライベートストリーム2を示す1バイトのストリームIDが供給された場合、NVパック86と判別し、ビデオストリームを示す1バイトのストリームIDによりビデオパック87と判別し、プライベートストリーム1を示す1バイトのストリームIDによりオーディオパック91、副映像パック90あるいはコンピュータデータバック88と判別するようになっている。

【0132】とのオーディオバック91、副映像バック1090あるいはコンピュータデータバック88が判別された際、バケットヘッダ121に続くサブストリームID131、141、151によりドルビーAC3オーディオストリーム、リニアオーディオストリーム、副映像ストリーム、コンピュータデータストリームかを判別するようになっている。

【0133】たとえば、図42に示すように、「10100×××」(×××;ストリーム番号)の場合、リニアオーディオストリームと判別され、「10000×××」(×××;ストリーム番号)の場合、ドルビーAC3オーディオストリームと判別され、「001××××、」(×××××;ストリーム番号)の場合、副映像ストリームと判別され、「11000000」の場合、コンピュータデータストリームと判別される。

【0134】パケットデータ転送制御部205は、パックヘッダ終了アドレス算出部203から供給されるパックヘッダ終了アドレスとパック種別判別部204から供給されるパック種別の判別結果に応じて、転送先とパケットスタートアドレスを判断し、さらに供給されるパックデータのパケットへッダ121内のパケット長を判断30 するものである。さらに、パケットデータ転送制御部205は、転送コントロール信号としての転送先を示す信号をデコーダ1/F部206に供給し、パケットスタートアドレスからパケット終了アドレスがメモリ1/F部201に供給されるようになっている。

【0135】デコーダI/F部206は、パケットデータ転送制御部205から供給される転送コントロール信号に応じて、メモリI/F部201からパケットデータ転送制御部205に制御されて供給されるパケットへッダ121を含むパケットデータとしての、ビデオデータ、オーディオデータ、副映像データを、対応するデコーダ部58、60、62に出力したり、パケットデータとしてのナビゲーションデータ及びコンピュータデータをデータRAM部56に出力するものである。

【0136】次に、再び図1を参照して図4から図24 に示す論理フォーマットを有する光ディスク10からのムービデータの再生動作について説明する。尚、図1においてブロック間の実線の矢印は、データバスを示し、破線の矢印は、制御バスを示している。

【0137】図1に示される光ディスク装置において 50 は、電源が投入されると、システム用ROM及びRAM 52からシステムCPU部50は、初期動作プログラム を読み出し、ディスクドライブ部30を作動させる。従 って、ディスクドライブ部30は、リードイン領域27 から読み出し動作を開始し、リードイン領域27に続く ISO-9660等に準拠してボリュームとファイル構 造を規定したボリューム及びファイル構造領域70が読 み出される。即ち、システムCPU部50は、ディスク ドライブ部30にセットされた光ディスク10の所定位 置に記録されているボリューム及びファイル構造領域7 0を読み出す為に、ディスクドライブ部30にリード命 10 令を与え、ボリューム及びファイル構造領域70の内容 を読み出し、システムプロセッサ部54を介して、デー タRAM部56に一旦格納する。システムCPU部50 は、データRAM部56に格納されたパステーブル及び ディレクトリレコードを介して各ファイルの記録位置や 記録容量、サイズ等の情報やその他管理に必要な情報と しての管理情報を抜き出し、システム用ROM&RAM 部52の所定の場所に転送し、保存する。

37

【0138】次に、システムCPU部50は、システム 記録容量の情報を参照してファイル番号0番から始まる 複数ファイルからなるビデオマネージャー71を取得す る。即ち、システムCPU部50は、システム用ROM 及びRAM部52から取得した各ファイルの記録位置や 記録容量の情報を参照してディスクドライブ部30に対 してリード命令を与え、ルートディレクトリ上に存在す るビデオマネージャー71を構成する複数ファイルの位 置及びサイズを取得し、このビデオマネージャー71を 読み出し、システムプロセッサ部54を介して、データ RAM部56に格納する。このビデオマネージャー71 の第1のテーブルでありビデオマネージャー情報管理テ ーブル(VMGI_MAT)78がサーチされる。この サーチによってビデオマネージャーメニュー(VMG M) の為のビデオオブジェクトセット (VMGM_VO BS) 76の開始アドレス (VMGM_VOBS_S A) が獲得され、ビデオオブジェクトセット (VMGM __VOBS)76が再生される。このメニュー用のビデ オオブジェクトセット (VMGM_VOBS) 76の再 生に関しては、ビデオタイトルセット(VTS)中のタ イトルの為のビデオオブジェクトセット(VTSM_V OBS) と同様であるのでその再生手順は省略する。 と のビデオオブジェクトセット (VMGM_VOBS) 7 6で言語の設定をすると、或いは、ビデオマネージャー メニュー (VMGM) がない場合には、ボリュームマネ ージャー情報管理テーブル (VMGI_MAT) がサー チされてタイトルセットサーチポインタテーブル (TT _SRPT) 79の開始アドレス (TT_SRPT_S A) がサーチされる。

【0139】このサーチによってタイトルセットサーチ ログラムチェーン(PGC)を選択せずに単純にタイト ポインタテーブル(TT_SRPT)79がシステム用 50 ルセット(VTS)におけるタイトル(VTST)の為

ROM&RAM部52の所定の場所に転送され、保存さ れる。次に、システムCPU部50は、タイトルサーチ ポインタテーブル情報(TSPTI)92からタイトル サーチポインタテーブル (TT_SRPT) 79の最終 アドレスを獲得するとともにキー操作/表示部4からの 入力番号に応じたタイトルサーチポインタ(TT_SR P) 93から入力番号に対応したビデオタイトルセット 番号(VTSN)、プログラムチェーン番号(PGC N) 及びビデオタイトルセットのスタートアドレス (V TS_SA) が獲得される。タイトルセットが1つしか ない場合には、キー操作/表示部4からの入力番号の有 無に拘らず1つのタイトルサーチポインタ (TT_SR P) 93がサーチされてそのタイトルセットのスタート アドレス(VTS_SA)が獲得される。このタイトル セットのスタートアドレス (VTS_SA) からシステ ムCPU部50は、目的のタイトルセットを獲得すると ととなる。

部52の所定の場所に転送し、保存する。
【0138】次に、システムCPU部50は、システム
用ROM&RAM部52から、各ファイルの記録位置や 記録容量の情報を参照してファイル番号0番から始まる 複数ファイルからなるビデオマネージャー71を取得する。即ち、システムCPU部50は、システム用ROM 及びRAM部52から取得した各ファイルの記録位置や 記録容量の情報を参昭してディスクドライブ部30に対 この及び副映像デコーダ部62にビデオマネージャーメニュー再生のためのパラメータを設定する。

【0141】次に、図11に示すビデオタイトルセット72のスタートアドレス(VTS_SA)から図12に示すようにそのタイトルセットのビデオタイトルセット情報(VTSI)94が獲得される。このビデオタイトルセット情報の管理テーブル(VTSI_MAT)98から図13に示すビデオタイトルセット情報管理テーブル(VTSI_MAT)の98終了アドレス(VTI_MAT_EA)が獲得されると共にオーディオ及び副映像データのストリーム数(VTS_AST_Ns、VTS_SPST_Ns)及びビデオ、オーディオ及び副映像データの属性情報(VTS_V_ATR、VTS_A_ATR、VTS_SPST_ATR)に基づいて図1に示される再生装置の各部がその属性に従って設定される。

【0142】また、ビデオタイトルセット(VTS)の 為のメニュー(VTSM)が単純な構成である場合に は、図13に示すビデオタイトルセット情報管理テーブ ル(VTSI_MAT)98からビデオタイトルセット のメニュー用のビデオオブジェクトセット(VTSM_ VOB)95のスタートアドレス(VTSM_VOB_ SA)が獲得されてそのビデオオブジェクトセット(V TSM_VOB)95によってビデオタイトルセットの メニューが表示される。このメニューを参照して特にプログラムチェーン(PGC)を選択せずに単純にタイト ルセット(VTS)におけるタイトル(VTST)の為 のビデオオブジェクトセット(VTT_VOBS)96 を再生する場合には、図13に示すそのスタートアドレス($VTSTT_VOB_SA$)からそのビデオオブジェクトセット96が再生される。

【0143】プログラムチェーン(PGC)をキー操作

/表示部4で指定する場合には、次のような手順で対象

とするプログラムチェーンがサーチされる。このプログ ラムチェーンのサーチは、ビデオタイトルセットにおけ るタイトルの為のプログラムチェーンに限らず、メニュ ーがプログラムチェーンで構成される比較的複雑なメニ 10 ューにおいてもそのメニューの為のプログラムチェーン のサーチに関しても同様の手順が採用される。ビデオタ イトルセット情報(VTSI)94の管理テーブル(V TSI_MAT)98に記述される図13に示すビデオ タイトルセット (VTS) 内のプログラムチェーン情報 テーブル (VTS_PGCIT) 100のスタートアド レスが獲得されて図14に示すそのVTSプログラムチ ェーン情報テーブルの情報 (VTS_PGCIT_I) 102が読み込まれる。この情報(VTS_PGCIT 【1)102から図15に示すプログラムチェーンの数 20 (VTS_PGC_Ns)及びテーブル100の終了ア ドレス (VTS_PGCIT_EA) が獲得される。 【0144】キー操作/表示部4でプログラムチェーン の番号が指定されると、その番号に対応した図14に示 すVTS_PGCITサーチポインタ(VTS_PGC IT_SRP) 103から図16に示すそのプログラム チェーンのカテゴリー及びそのサーチポインタ(VTS __PGCIT_SRP)103に対応したVTS__PG C情報104のスタートアドレスが獲得される。 このス タートアドレス (VTS_PGCI_SA) によって図 17に示すプログラムチェーン一般情報 (PGC_G が読み出される。との一般情報(PGC_GI)に よってプログラムチェーン(PGC)のカテゴリー及び 再生時間(PGC_CAT、PGC_PB_TIME) 等が獲得され、その一般情報(PGC_GI)に記載し たセル再生情報テーブル(C_PBIT)及びセル位置 情報テーブル (C_POSIT) 108のスタートアド レス (C_PBIT_SA、C_POSIT_SA) が 獲得される。スタートアドレス(C_PBIT_SA)

【0145】また、スタートアドレス(C_POSIT _SA)から図21に示すセル再生情報(C_PBI)が獲得され、その再生情報(C_PBI)に記載の図22に示すセル中の最初のVOBU85のスタートアドレス(C_FVOBU_SA)及び最終のVOBUのスタートアドレス(C_LVOBU_SA)が獲得されてその目的とするセルがサーチされる。セルの再生順序は、

VOB_IDN) 及びセルの識別番号(C_IDN) が

獲得される。

から図23に示すセル位置情報 (C_POSI) として 40 図24に示すようなビデオオブジェクトの識別子 (C_

図17に示されるPGCプログラムマップ(PGC_PGMAP)106の図19に示すプログラムのマップを参照して次々に再生セル84が決定される。このように決定されたプログラムチェーンのデータセル84が次々にビデオオブジェクト144から読み出されてシステムプロセッサ部54を介して、データRAM部56に入力される。このデータセル84は、再生時間情報を基にビデオデコーダ部58、オーディオデコーダ部60及び副映像デコーダ部62に与えられてデコードされ、D/A及び再生処理部64で信号変換されてモニタ部6に画像が再現されるとともにスピーカ部8から音声が再生される。

40

【0146】更に、ナビゲーションパック86を利用したビデオデータの通常再生に関してフローチャートを参照してより詳細説明する。

【0147】ビデオデータの通常再生では、図48に示 すように通常再生が開始される場合には、ステップS1 1に示すスタートの後に既に説明したようにビデオマネ ージャー情報 (VMGI) 75がシステムCPU部50 によってサーチされてシステムROM/RAM部52に 格納される(ステップS12)。同様にこのビデオマネ ージャー情報(VMGI)75に基づいてビデオタイト ルセット(VTS)72のビデオタイトルセット情報 (VTSI) 94が読み込まれるとともにビデオタイト ルセットメニューがそのビデオオブジェクトセット(V TSM_VOBS)95を利用してモニター部6に表示 される。この表示を基にステップS13で示すように再 生すべきタイトルセット72及び再生条件の等をユーザ ーが決定する。との決定したタイトルセット72をキー 操作/表示部4を用いて選択すると、ステップS14に 示すように選択したタイトルセット72中の図12に示 すプログラムチェーン情報テーブル (VTS_PGCI T) 100から図17、図21及び図22に示すセル再 生情報テーブル (C_PBIT) 107のデータがシス テムCPU部50によって読み込まれ、これがシステム ROM/RAM部52 に格納される。

【0148】システムCPU部50は、ステップS15 に示すようにキー操作/表示部4から入力された再生条件に応じて再生を開始するプログラムチェーン番号(V TS_PGC_Ns)、アングル番号(ANGNs)、オーディオストリーム番号及び副映像ストリーム番号が決定される。例えば、プログラムチェーンとしてボクシングのワールドチャンピョン第11戦がタイトルとして選定され、英語のナレーションの基に副映像として日本語の字幕を映し出すことを決定する。また、アングルとして常に両者の戦いが良く鑑賞できる映像に決定する等の選択がユーザによって実行される。この決定された副映像番号及びオーディオストリーム番号がステップS16に示すようにシステムプロセッサ部54のレジスタ548に設定される。同様に、再生スタート時間がシステ

ムプロセッサ部54、ビデオデコーダ部58、オーディ オデコーダ部60及び副映像デコーダ部62のシステム タイムクロック (STC) 54A、58A、60A、6 2Aに設定される。また、スタートアドレスとしてのセ ル中の最初のVOBUのスタートアドレス及びPGC番 号、即ち、セル番号がシステム用ROM/RAM部52 に格納される。

【0149】ステップS17に示すようにビデオタイト ルセットの読み込み準備が整った時点でリードコマンド がシステムCPU部50からディスクドライブ部30に 10 与えられ、上述したスタートアドレスを基に光ディスク 10がディスクドライブ部30によってシークされる。 このリードコマンドによって光ディスク10からは、指 定されたプログラムチェーン(PGC)に係るセルが次 々に読み出され、システムCPU部50及びシステム処 理部54を介してデータRAM部56に送られる。との 送られたセルデータは、図6に示すようにビデオオブジ ェクトユニット(VOBU)85の先頭バックであるナ ビゲーションパック86からパックがデータRAM部5 6に格納される。その後、ビデオオブジェクトユニット 20 る。アングルの変更がない場合には、そのセル84が属 (VOBU) のビデオパック87、オーディオパック9 1、副映像パック90、及びコンピュータデータパック 88が夫々ビデオデコーダ部58、オーディオデコーダ 部60、副映像デコーダ部62及びデータRAM部56 に分配され、夫々のデコーダでデコードされてD/A及 びデータ再生部64に送られる。その結果、モニタ部6 に映像信号が送られ、スピーカ部8に音声信号が送ら れ、副映像を伴った映像の表示が開始されるとともに音 声の再現が開始される。

【0150】上記コンピュータデータパック88の内容 は、データRAM部56内のシステムCPU部50によ る作業エリアに格納される。

【0151】 これにより、システムCPU部50はこの コンピュータデータとしてのプログラムデータを用いて 別の処理を実行したり、システムROM/RAM部52 内の別のプログラムを起動するようになっている。

【0152】たとえば、ビデオの途中において、双六ゲ ームが行われる際に、その簡単な双六ゲームのプログラ ムが、システムROM/RAM部52に記録されておら ず、上述したようにコンピュータデータとして読み出さ 40 れるようになっている。

【0153】また、上述したようにコンピュータデータ として読み出されることにより、システムROM/RA M部52に記録されている所定のプログラムを起動する ようになっている。

【0154】とのような映像及び音声の再生中において は、キー操作/表示部4からの割り込み処理があった場 合には、その得られたキーデータがシステムRAM/R OM部52に格納される。キーデータがない場合には、

チェックされる。再生終了の割り込みがない場合には、 ナビゲーションパック86の転送を待つこととなる。ナ ビゲーションバック86の転送が終了している場合に は、ナビゲーションパック86中の論理セクタ番号(N V_PCK_LSN)を現在の論理ブロック番号(NO WLBN)としてシステムRAM/ROM部52に格納 される。

42

【0155】NVパック86の転送が終了すると、その セル内の最終NVパック86かがチェックされる。即 ち、セル84中の最終ナビゲーションパック86である か否かがチェックされる。このチェックは、図22に示 すセル再生情報テーブル (C_PBI) 107のC_L VOBUのスタートアドレス(C_LVOBU_SA) とナビゲーションパック86のアドレス(V_PCK_ LBN)を比較することによってチェックされる。NV パック86がセル84内での最終である場合には、アン グルの変更があるか否かがチェックされる。アングルの 変更は、キー操作/表示部4からシステムCPU部50 にアングル変更の入力があるか否かに基づいて判断され するプログラムチェーン (PGC) の最終セルであるか がチェックされる。このチェックは、図17及び図21 に示すそのセル84がセル再生情報テーブル(C_PB IT) 107の最終セルであるかによって判断される。 即ち、プログラムチェーンを構成するセル数及び再生さ れたセルの識別番号によってチェックされる。

【0156】再生終了である場合、或いは、次に再生さ れるプログラムチェーンがない場合には、ステップS1 8に示すようにPCI113の一般情報(PCI-G I) に記載されるエンドPTS (VOBU_EPTS) が参照され、このエンドPTS (VOBU_EPTS) がシステムタイムクロック(STC)に一致すると、ス テップ19に示されるようにモニタ6の画面の表示が中 止され、ステップS20に示すようにシステムCPUか らディスクドライブ部30にデータ転送中止コマンドが 与えられ、データ転送が中止され、再生動作が終了され

【0157】次に、上記各パックの転送処理について、 図49に示すフローチャートを参照して説明する。

【0158】すなわち、システムCPU部50は、ディ スクドライブ部30にリードコマンドと再生するパック の論理セクタアドレスを転送する(ステップS31)。 【0159】すると、ディスクドライブ部30は、目的 アドレスをシークする(ステップS32)。

【0160】ついで、ディスクドライブ部30は、目的 アドレスのデータをエラー訂正し、論理セクタデータ内 の主データ部分を、システムプロセッサ部54に転送す る(ステップS33)。

【0161】システムプロセッサ部54は、読出した論 ドライブ部からの再生終了の割り込みがあったか否かが 50 理セクタのデータをデータRAM部56に保存する(ス テップS34)。

【0162】システムプロセッサ部54は、データRA M部56内に保存されている論理セクタのデータの先頭よりパックヘッダ110、120を読出し、そのSCR (システム時刻基準参照値)を保存する(ステップS35)。

【0163】とのとき、論理セクタの先頭とバックデータの先頭が一致しているため、データの取り出しが容易に行える。

【0164】そして、システムプロセッサ部54は、自 10身のPTSと上記保存した各バックのSCRとを比較し、PTSに達したSCRに対応するバックつまり再生出力するパックを判断し、この判断したパックデータをデータRAM部56から読出し、パケット転送処理部200でデータの種別を判別し、この判別した種類に応じてデコーダ部58、60、62あるいはデータRAM部56に転送する(ステップS36)。

【0165】そして、各デコーダ部58、60、62はそれぞれのデータフォーマットと上記設定されている符号化方式に従ってデータをデコードし、D/A&再生処理64に送る。D/A&再生処理部64でビデオデータのデコード結果のディジタル信号をアナログ信号に変換した後、上記設定されている条件によりフレームレート処理、アスペクト処理、パンスキャン処理等を施して、モニタ部6に出力される。D/A&再生処理部64でオーディオデータのデコード結果を上記設定されている条件によりディジタル信号をアナログ信号に変換した後、D/A&再生処理部64で上記設定されている条件によりミキシング処理を施してスピーカ部8に出力される。D/A&再生処理部64は、副映像データのデコー30ド結果のディジタル信号をアナログ信号に変換した後、モニタ部6に出力される(ステップS37)。

【0166】また、データRAM部56は、コンピュータデータとしてのプログラムデータが供給された際、そのデータをそのCPU種別と使用OSを示すコンピュータ環境種別とともに記録し、システムCPU部50へコンピュータ環境種別とそのデータを出力する。

【0167】再生が終了するまで、上記S33~S37 が繰り返される。

【0168】次に、バケット転送処理部200の処理を 40 説明する。

【0169】すなわち、データRAM部56から読出されたバックデータがメモリI/F部201を介してスタッフィング長検知部202、パック種別判別部204、パケットデータ転送制御部205、およびデコーダI/F部206に供給される(ステップS41)。

【0170】 これにより、スタッフィング長検知部202によって、スタッフィング長が検知され、そのスタッフィング長を示すデータがパックヘッダ終了アドレス算出部203に出力される(ステップS42)。

【0171】パックヘッダ終了アドレス算出部203は 供給されるスタッフィング長により、パックヘッダ終了 アドレスを算出し、このパックヘッダ終了アドレスがパック種別判別部204、パケットデータ転送制御部20 5に供給される(ステップS43)。

44

【0172】パック種別判別部204は、供給されるパックヘッダ終了アドレスに従って、そのアドレスの次に供給される4~6パイトのデータの内容により、NVパック86、ビデオパック87、ドルビーAC3のオーディオパック91、リニアPCMのオーディオパック91、副映像パック90、コンピュータデータパック88のいずれであるかを判別し、この判別結果がパケットデータ転送制御部205に供給される(ステップS4

【0173】すなわち、4バイトのシステムヘッダスタートコードが供給された場合、NVパック86と判別し、3バイトのパケットスタートコードと1バイトのビデオストリームを示すストリームIDによりビデオパック87と判別し、3バイトのパケットスタートコードと1バイトのストリームIDとしてのプライベートストリーム1によりドルビーAC3のオーディオバック91、リニアPCMのオーディオパック91、副映像パック90、コンピュータデータバック88のいずれかであると判別する。

【0174】また、ストリーム I Dがプライベートストリーム I の際に、パケットヘッダ121に続くサブストリーム I D (131、141、151)が「10100×××」の場合、リニアPCMのオーディオバックと判別し、その「×××」によりストリーム番号を判別する。

【0175】また、ストリーム I Dがプライベートストリーム1の際に、パケットヘッダ121に続くサブストリームID(131、141、151)が「10000×××」の場合、ドルビーAC3のオーディオパックと判別し、その「×××」によりストリーム番号を判別する。

【0176】また、ストリーム I Dがプライベートストリーム1の際に、パケットヘッダ121に続くサブストリーム I D (131、141、151)が「001×××××」の場合、副映像ストリームと判別し、その「×××××」によりストリーム番号を判別する。

【0177】また、ストリーム I Dがプライベートストリーム I の際に、パケットヘッダ121に続くサブストリーム I D (131、141、151)が「110000000」の場合、コンピュータデータストリームと判別する。

【0178】上記リニアPCMのオーディオバック91 あるいはドルビーAC3のオーディオバック91を判別 した際、そのサブストリームID131の後のフレーム 50 ヘッダ数132に続く2バイトのファーストアクセスユ ニットポインタ133により最初のフレームの先頭位置 を示すオフセットバイト番号が判別される。

【0179】そして、パケットデータ転送制御部205は、供給されるパック種別の判別結果とパックヘッダ終了アドレスとファーストアクセスユニットポインタ133に応じて、転送先とパケットスタートアドレスを判断し、さらに供給されるパックデータのパケットへッダ121内のパケット長を判断する。これにより、パケットデータ転送制御部205は、転送コントロール信号としての転送先を示す信号をデコーダ1/F部206に供給10し、パケットスタートアドレスからパケット終了アドレスがメモリ1/F部201に供給される(ステップS45)。

【0180】したがって、実質的に有効なパケットデータが、メモリ 「 / 下部201からデータパスを介して、デコーダ | / 下部206に供給され、その後、その種別に応じた転送先としての各デコーダ58、60、62あるいはデータRAM部56に転送される(ステップS46)。

【0181】すなわち、ビデオデータのパケットデータ 20 はデコーダ58へ転送され、オーディオデータのパケットデータはデコーダ60へ転送され、副映像データのパケットデータはデコーダ62へ転送され、コンピュータデータのパケットデータはデータRAM部56へ転送される。

【0182】この際、上記パックデータが一定長のため、データRAM部56での記憶状態がつまり開始アドレスが一定間隔なため、データRAM部56内のパックデータの先頭が常に同じ間隔のアドレスに保存される事となり、パックデータの管理がアドレス管理せずに、パ 30ック番号だけの管理で良い。

【0183】尚、データの種別の判別過程では、データがビデオデータの再生位置等を示すNVデータとしてのPCIデータおよびDSIデータの場合には、このNVデータはデコーダへは転送されず、このNVデータは、データRAM部56に格納される。このNVデータは、システムCPU部50によって必要に応じて参照されてビデオデータの特殊再生をする際に利用される。この際、PCIデータとDSIデータとはそれらに付与されているサブストリームIDにより識別されるようになっ40ている。

【0184】また、1つのセルの再生が終了すると、次に再生するセル情報がプログラムチェーンデータ中のセル再生順序情報から取得し、同様にして再生が続けられる。次に、図50から図55を参照して図4から図31に示す論理フォーマットで映像データ及びこの映像データを再生するための光ディスク10への記録方法及びその記録方法が適用される記録システムについて説明する。

【0185】図50は、映像データをエンコーダしてあ 50 ビデオデータがプリエンコードされ、最適な符号重の分

るタイトルセット84の映像ファイル88を生成するエ ンコーダシステムが示されている。図50に示されるシ ステムにおいては、ビデオデータ、オーディオデータ、 副映像データ、及びコンピュータデータのソースとし て、例えば、ビデオテープレコーダ (VTR) 211、 オーディオテープレコーダ (ATR) 212、副映像再 生器(Subpicture source)21 3、及びコンピュータデータ再生器214が採用され る。 これらは、システムコントローラ (Sys con)215の制御下でビデオデータ、オーディオデー タ、副映像データ、及びコンピュータデータを発生し、 これらが夫々ビデオエンコーダ (VENC) 216、オ ーディオエンコーダ(AENC)217、副映像エンコ ーダ (SPENC) 218及びコンピュータデータエン コーダ(CENC)219に供給され、同様にシステム コントローラ (Sys con)215の制御下でと れらエンコーダ216、217、218、219でA/ D変換されると共に夫々の圧縮方式でエンコードされ、 エンコードされたビデオデータ、オーディオデータ、副 映像データ及びコンピュータデータ (Comp Vid eo, Comp Audio, Comp Subpict 、Comp computer)としてメ モリ221、221、222、223に格納される。 【0186】 このビデオデータ、オーディオデータ、副 映像データ及びコンピュータデータ (Comp Vid eo, Comp Audio, Comp Subpict 、Comp computer)は、シス テムコントローラ (Syscon) 215によってフ ァイルフォーマッタ(FFMT)224に出力され、既 に説明したようなとのシステムの映像データのファイル 構造に変換されるとともに各データの設定条件及び属性 等の管理情報がファイルとしてシステムコントローラ (Sys con) 215によってメモリ226に格 納される。

【0187】以下に、映像データからファイルを作成するためのシステムコントローラ(Sys con)215におけるエンコード処理の標準的なフローを説明する。

【0188】図51に示されるフローに従ってビデオデータ及びオーディオデータがエンコードされてエンコードビデオ及びオーディオデータ(Comp Vide o, Comp Audio)のデータが作成される。即ち、エンコード処理が開始されると、図51のステップ50に示すようにビデオデータ及びオーディオデータのエンコードにあたって必要なパラメータが設定される。この設定されたパラメータの一部は、システムコントローラ(Sys con)215に保存されるとともにファイルフォーマッタ(FFMT)224で利用してる。ステップS51で示すようにパラメータを利用してビデオデータがブリエンコードされ、最適な符号量の分

配が計算される。ステップS52に示されるようにプリ エンコードで得られた符号量分配に基づき、ビデオのエ ンコードが実行される。このとき、オーディオデータの エンコードも同時に実行される。ステップS53に示す ように必要であれば、ビデオデータの部分的な再エンコ ードが実行され、再エンコードした部分のビデオデータ が置き換えられる。との一連のステップによってビデオ データ及びオーディオデータがエンコードされる。

【0189】また、ステップS54及びS55に示すよ うに副映像データがエンコードされエンコード副映像デ 10 ータ (Comp Sub-pict)が作成される。 即ち、副映像データをエンコードするにあたって必要な パラメータが同様に設定される。ステップS54に示す ように設定されたパラメータの一部がシステムコントロ ーラ (Sys con) 215 に保存され、ファイル フォーマッタ (FFMT) 224で利用される。このパ ラメータに基づいて副映像データがエンコードされる。 この処理により副映像データがエンコードされる。

【0190】また、ステップS56及びS57に示すよ うにコンピュータデータがエンコードされエンコードコ 20 タイトルセットが格納されたメモリ230、232から ンピュータデータ (Comp computer)が 作成される。即ち、データをエンコードするにあたって 必要なパラメータが同様に設定される。ステップS56 に示すように設定されたパラメータの一部がシステムコ ントローラ (Sys con)215に保存され、 ファイルフォーマッタ (FFMT) 224で利用され る。このパラメータに基づいコンピュータてデータがエ ンコードされる。この処理によりコンピュータデータが エンコードされる。

【0191】図52に示すフローに従って、エンコード 30 されたビデオデータ、オーディオデータ、副映像デー タ、及びコンピュータデータ (Com Video, Comp Audio, Comp Sub-pic t、Comp computer)が組み合わされて図 4及び図12を参照して説明したような映像データのタ イトルセット構造に変換される。即ち、ステップS61 に示すように映像データの最小単位としてのセルが設定 され、セルに関するセル再生情報(C_PBI)が作成 される。次に、ステップS62に示すようにプログラム チェーンを構成するセルの構成、ビデオ、副映像及びオ ーディオ属性等が設定され(これらの属性情報の一部 は、各データエンコード時に得られた情報が利用され る。)、図12に示すようにプログラムチェーンに関す る情報を含めたビデオタイトルセット情報管理テーブル 情報(VTSI_MAT)98及びビデオタイトルセッ ト時間サーチマップテーブル (VTS_MAPT) 10 1が作成される。このとき必要に応じてビデオタイトル セットダイレクトアクセスポインタテーブル (VTS_ DAPT)も作成される。次にステップS63に示すよ うに、エンコードされたビデオデータ、オーディオデー 50 録するための物理データを作成するフローが実行され

タ、副映像データ、及びコンピュータデータ(Com Video, Comp Audio, Comp S ub-pict 、Comp computer)が 一定のパックに細分化され、各データのタイムコード順 に再生可能なように、VOBU単位毎にその先頭にNV パック86を配置しながら各データセルが配置されて図 6に示すような複数のセルで構成されるビデオオブジェ クト(VOB)が構成され、このビデオオブジェクトの セットでタイトルセットの構造にフォーマットされる。 【0192】尚、図52に示したフローにおいて、プロ グラムチェーン情報は、ステップS62の過程で、シス テムコントローラ (Sys con) 215のデータ ベースを利用したり、或いは、必要に応じてデータを再 入力する等を実行し、プログラムチェーン情報(PG 1)として記述される。

【0193】図53は、上述のようにフォーマットされ たタイトルセットを光ディスクへ記録するためのディス クフォーマッタのシステムを示している。図53に示す ようにディスクフォーマッタシステムでは、作成された これらファイルデータがボリュームフォーマッタ (VF MT) 236に供給される。ボリュームフォーマッタ (VFMT) 236では、タイトルセット84、86か ら管理情報が引き出されてビデオマネージャー71が作 成され、図4に示す配列順序でディスク10に記録され るべき状態の論理データが作成される。ボリュームフォ ーマッタ (VFMT) 236で作成された論理データに エラー訂正用のデータがディスクフォーマッタ(DFM T)238において付加され、ディスクへ記録する物理 データに再変換される。変調器 (Modulater) 240において、ディスクフォーマッタ(DFMT)2 38で作成された物理データが実際にディスクへ記録す る記録データに変換され、この変調処理された記録デー タが記録器 (Recoder) 242によってディス ク10に記録される。

【0194】上述したディスクを作成するための標準的 なフローを図54及び図55を参照して説明する。図5 4には、ディスク10に記録するための論理データが作 成されるフローが示されている。即ち、ステップS80 で示すように映像データファイルの数、並べ順、各映像 データファイル大きさ等のパラメータデータが始めに設 定される。次に、ステップS81で示すように設定され たパラメータと各ビデオタイトルセット72のビデオタ イトルセット情報81からビデオマネージャー71が作 成される。その後、ステップS82に示すようにビデオ マネージャー71、ビデオタイトルセット72の順にデ ータが該当する論理ブロック番号に沿って配置され、デ ィスク10に記録するための論理データが作成される。 【0195】その後、図55に示すようなディスクへ記 る。即ち、ステップS83で示すように論理データが一 定バイト数に分割され、エラー訂正用のデータが生成さ れる。次にステップS84で示すように一定パイト数に 分割した論理データと、生成されたエラー訂正用のデー タが合わされて物理セクタが作成される。その後、ステ ップS85で示すように物理セクタを合わせて物理デー タが作成される。このように図55に示されたフローで 生成された物理データに対し、一定規則に基づいた変調 処理が実行されて記録データが作成される。その後、と の記録データがディスク10に記録される。

【0196】上述したデータ構造は、光ディスク等の記 録媒体に記録してユーザに頒布して再生する場合に限ら ず、図56に示すような通信系にも適用することができ る。即ち、図50から図53に示した手順に従って図4 に示すようなビデオマネージャー71及びビデオタイト ルセット72等が格納された光ディスク10が再生装置 300にロードされ、その再生装置のシステムCPU部 50からエンコードされたデータがディジタル的に取り 出され、モジュレータ/トランスミッター310によっ て電波或いはケーブルでユーザ或いはケーブル加入者側 20 に送られても良い。また、図50及び図53に示したエ ンコードシステム320によって放送局等のプロバイダ ー側でエンコードされたデータが作成され、このエンコ ードデータが同様にモジュレータ/トランスミッター3 10によって電波或いはケーブルでユーザ或いはケーブ ル加入者側に送られても良い。このような通信システム においては、始めにビデオマネージャー71の情報がモ ジュレータ/トランスミッター310で変調されて或い は直接にユーザ側に無料で配布され、ユーザがそのタイ トルに興味を持った際にユーザー或いは加入者からの要 30 種類取り扱うことができる。 求に応じてそのタイトルセット72をモジュレータ/ト ランスミッター310によって電波或いはケーブルを介 してユーザ側に送られることとなる。タイトルの転送 は、始めに、ビデオマネージャー71の管理下でビデオ タイトルセット情報94が送られてその後にこのタイト ルセット情報94によって再生されるビデオタイトルセ ットにおけるタイトル用ビデオオブジェクト95が転送 される。このとき必要であれば、ビデオタイトルセット メニュー用のビデオオブジェクト95も送られる。送ら れたデータは、ユーザ側でレシーバ/復調器400で受 40 信され、エンコードデータとして図1に示すユーザ或い は加入者側の再生装置のシステムCPU部50で上述し た再生処理と同様に処理されてビデオが再生される。

【0197】ビデオタイトルセット72の転送において ビデオオブジェクトセット95、96は、図6に示すビ デオオブジェクトユニット85を単位として転送され る。このビデオオブジェクトユニット85には、ビデオ の再生及びサーチ情報が格納されたNVバック86がそ の先頭に配置されている。しかも、このNVバック86 には、そのNVバック86が属するビデオオブジェクト 50 略を示すブロック図。

ユニット85を基準として前後に再生されるべきビデオ オブジェクトユニットのアドレスが記載されていること から、ビデオオブジェクトユニット85の転送中に何ら かの原因でビデオオブジェクトユニット85が欠けたと しても欠けたビデオオブジェクトユニット85の再転送 を要求することによって確実にユーザ側でビデオデータ を再生することができる。また、転送は、ビデオオブジ ェクトユニットの再生順に実施されなくともユーザ側の システムROM/RAM部52が正確なプログラムチェ 10 ーンの再生情報を保持することでそのNVパック86の アドレスデータを参照して再生順序をシステムCPU部 50が指示することができる。

【0198】上述した説明においては、ビデオオブジェ クトユニットは、ビデオ、オーディオ、副映像及びコン ピュータデータを含むデータ列として説明したが、ビデ オ、オーディオ、副映像及びコンピュータデータのいず れかが含まれれば良く、オーディオパックのみ或いは副 映像バックのみコンピュータデータバックのみで構成さ れても良い。

【0199】上記したように、ディスクのデータ領域 に、プログラムチェーン、プログラム、セル、パックの 階層構造でデータが記録され、上記各バックが、各バッ クを識別するためのバックヘッダとデータストリームが 記録されるパケットよりなり、上記パケットが少なくと もプライベートストリームを示すデータを有するパケッ トヘッダとプライベートストリームの種別を示すデータ とこの種別に対応するパケットデータよりなるようにし たものである。

【0200】これにより、さまざまな種別データを複数

【0201】また、取り扱うデータがドルビーAC3オ ーディオデータ、リニアPCMオーディオデータの場合 には、途中からの再生がスムーズにでき、コンピュータ データの時には、使用できる環境が簡単に検出できる。 【0202】上述した実施例においては、記録媒体とし て髙密度記録タイプの光ディスクについて説明したが、 この発明は、光ディスク以外の他の記憶媒体、例えば、 磁気ディスク或いはその他の物理的に高密記録可能な記 憶媒体等にも適用することができる。

[0203]

【発明の効果】以上詳述したように、この発明によれ は、さまざまな種別データを複数種類取り扱うことがで きる。

【0204】また、取り扱うデータがリニアオーディオ データの場合には、途中からの再生がスムーズにでき、 コンピュータデータの時には、使用できる環境が簡単に 検出できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】との発明の一実施例に係る光ディスク装置の概

【図2】図1に示したディスクドライブ装置の機構部の 詳細を示すブロック図。

【図3】図1に示したディスクドライブ装置に装填され る光ディスクの構造を概略的に示す斜視図。

【図4】図3に示す光ディスクの論理フォーマットの構 造を示す図。

【図5】図4に示されるビデオマネージャーの構造を示

【図6】図5に示されビデオオブジェクトセット(VO BS)の構造を示す例である。

【図7】図6に示されたビデオオブジェクトユニットの 構造を示す説明図。

【図8】図5に示されたビデオマネージャ (VMGI) 内のビデオマネージャ情報管理テーブル(VMG I _M AT) のパラメータ及び内容を示す図。

【図9】図5に示されたビデオマネージャ(VMGI) 内のタイトルサーチポインタテーブル(TSPT)の構 造を示す図。

【図10】図9に示したタイトルサーチポインタテーブ ル (TSPT) のタイトルサーチポインタテーブルの情 20 報(TSPTI)のパラメータ及び内容を示す図。

【図11】図9に示したタイトルサーチポインタテーブ ル (TSPT) の入力番号に対応したタイトルサーチボ インタ(TT_SRP)のパラメータ及び内容を示す

【図12】図4に示したビデオタイトルセットの構造を 示す図。

【図13】図12に示したビデオタイトルセット情報 (VTSI) のビデオタイトルセット情報の管理テーブ ル (VTSI_MAT) のパラメータ及び内容を示す 図。

【図14】図12に示したビデオタイトルセット情報 (VTSI) のビデオタイトルセットプログラムチェー ン情報のテーブル (VTS_PGCIT) の構造を示す

【図15】図14に示したビデオタイトルセットプログ ラムチェーン情報のテーブル (VTS_PGCIT)の 情報(VTS_PGCITI)のパラメータ及び内容を 示す図。

【図16】図14に示したビデオタイトルセットプログ 40 ラムチェーン情報のテーブル (VTS_PGCIT)の プログラムチェーンに対応したサーチポインタ(VTS __PGCIT_SRP) のパラメータ及び内容を示す 図。

【図17】図14に示したビデオタイトルセットプログ ラムチェーン情報のテーブル (VTS_PGCIT) の プログラムチェーンに対応したビデオタイトルセットの 為のプログラムチェーン情報(VTS_PGCI)の構 浩を示す図。

TS_PGCI)のプログラムチェーンの一般情報(P GC_GI)のパラメータ及び内容を示す図。

52

【図19】図17に示したプログラムチェーン情報(V TS_PGCI) のプログラムチェーンのマップ (PG C_PGMAP) の構造を示す図。

【図20】図19に示したプログラムチェーンのマップ (PGC_PGMAP) に記述されるプログラムに対す るエントリーセル番号 (ECELLN) のパラメータ及 び内容を示す図。

【図21】図17に示したプログラムチェーン情報(V TS_PGCI)のセル再生情報テーブル (C_PBI T)の構造を示す図。

【図22】図21に示したセル再生情報テーブル(C_ PBIT) のパラメータ及び内容を示す図。

【図23】図18に示したプログラムチェーン情報(V TS_PGCI)のセル位置情報(C_POSI)の構 造を示す図。

【図24】図23に示したセル位置情報(C_POS 1)のパラメータ及び内容を示す図。

【図25】図6に示したナビゲーションパックの構造を 示す図。

【図26】図6に示したビデオ、オーディオ、副映像パ ックの構造を示す図。

【図27】図26に示されるナビゲーションバックの再 生制御情報(PCI)のバラメータ及び内容を示す図。 【図28】図27に示される再生制御情報(PCI)中

の一般情報 (PCI_GI) のパラメータ及び内容を示 す図。

【図29】図26に示されるナビゲーションパックのデ ィスクサーチ情報(DSI)のパラメータ及び内容を示 30 す図。

【図30】図29に示されるディスクサーチ情報(DS I)のDSI-般情報(DSI_GI)のパラメータ及 び内容を示す図。

【図31】図29に示されるビデオオブジェクト(VO B)の同期再生情報 (SYNCI)のパラメータ及びそ の内容を示す図。

【図32】調整データ長が7バイト以上の際の調整例を 説明するための図。

【図33】調整データ長が6バイト以下の際の調整例を 説明するための図。

【図34】バックの構成を説明するための図。

【図35】バックの構成を説明するための図。

【図36】ビデオバックの構成を説明するための図。

【図37】オーディオパックの構成を説明するための

【図38】副映像パックの構成を説明するための図。

【図39】コンピュータデータのパックの構成を説明す

【図18】図17に示したプログラムチェーン情報(V 50 【図40】コンピュータデータの環境種別を説明するた

めの図。

【図41】ストリームIDの構成を説明するための図。

【図42】プライベートストリーム1に対するサブスト リームIDの内容を説明するための図。

【図43】プライベートストリーム2に対するサブスト リームIDの内容を説明するための図。

【図44】オーディオバックとパケットの構成を説明す るための図。

【図45】コンピュータデータのパックとパケットの構 成を説明するための図。

【図46】副映像パックとパケットの構成を説明するた めの図。

【図47】バケット転送処理部の構成を説明するための ブロック図。

【図48】ビデオデータ、オーディオデータ、副映像デ ータ、コンピュータデータの再生処理の手順を示すフロ ーチャート。

【図49】パケット転送処理を説明するためのフローチ ャート。

【図50】映像データをエンコーダして映像ファイルを 20 91…オーディオバック 生成するエンコーダシステムを示すブロック図。

【図51】図50に示されるエンコード処理を示すフロ ーチャートである。

【図52】図51に示すフローでエンコードされたビデ オデータ、オーディオデータ及び副映像データを組み合 わせて映像データのファイルを作成するフローチャート である。

*【図53】フォーマットされた映像ファイルを光ディス クへ記録するためのディスクフォーマッタのシステムを 示すブロック図。

【図54】図53に示されるディスクフォーマッタにお けるディスクに記録するための論理データを作成するフ ローチャートである。

【図55】論理データからディスクへ記録するための物 理データを作成するフローチャートである。

【図56】図4に示すビデオタイトルセットを通信系を 10 介して転送するシステムを示す概略図。

【符号の説明】

10…光ディスク

71…管理領域

72…データ領域

84…セル

86…ナビゲーションパック

87…ビデオパック

88…コンピュータデータパック

90…副映像パック

120…パックヘッダ

121…パケットヘッダ

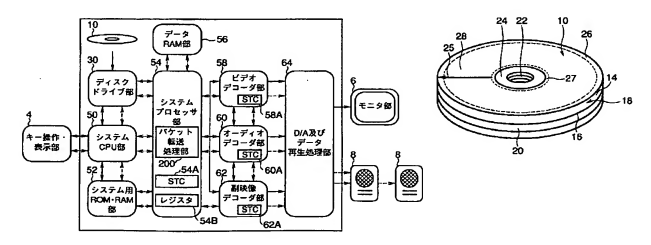
131、141、151…サブストリームID

133…フレームデータの開始アドレス

187…プログラムチェーン

189…プログラム

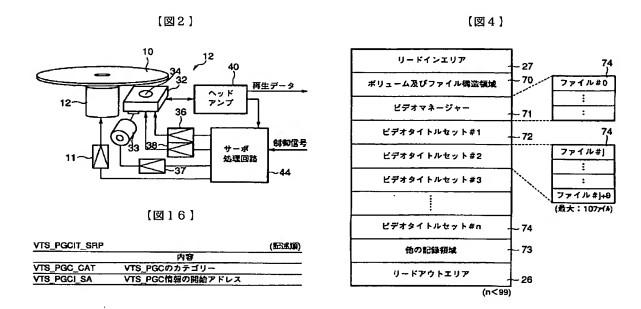
[図3] 【図1】



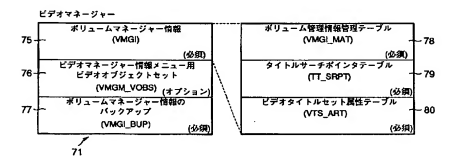
【図10】

【図11】

TT_SRPTI		(記述質)	TT_SRP	(記述頃)
	内容			. 内容
EN_PGC_Ns	エントリーPGCの数		VTSN	ビデオタイトルセット番号
TT_SRPT_EA	TT SAPTの終了アドレス		PGCN	プログラムチェーン番号
			VTS_SA	ビデオタイトルセットの開始アドレス



【図5】



【図6】

	٤.	テキオオフ・ジ	・エクトセット	(VOB	S)					
83								8	2	
ピテ゚オオプジェフト (VOBU_IDN1)	٤٠٠- (VOBU_IDN						Π		اڑت 'ڈ ([NDI]	
84								 		
(C_IDN1)	tal (C_IDN2)							 C_ID		
85								 		
ピテ゚オオプジェウト エニット(VOBU)	ピデオオプジェウト ユニット(VOBU)		#7"5"3 						プジュ VOBI	
86 87 90	91		*							
N V V V S S A / / / / / / / / / / / / / / / / /	7 7			Vパック	ロバック	Vバック	NAVKゥ			AMYO
2						38	2	 L	L_	L

【図7】

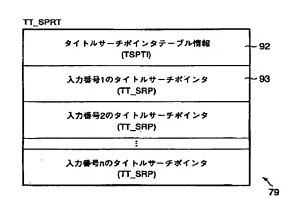
【図27】

187					PCI	内容
プログラム	チェーン#1		プログラ	ムチェーン約	PCI_GI NSLS_ANGLI	PCIの一般情報 アングル情報
189				***************************************		
プログラム#1	プログラム#2	プログラム#3	••	プログラム#k		
84 ?						
セルID#1	セルID#2	セルID#5	•••	セルID#n		

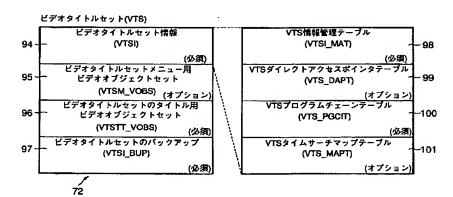
[図8]

【図9】

VMGI MAT		(記述順)
	内容	
VMG_ID	ビデオマネージャーの識別子	
VMGI_SZ	ビデオ管理情報のサイズ	
VERN	DVDの規格に関するバージョン番号	
VMG_CAT	ビデオマネージャーのカテゴリー	
VLMS_ID	ボリュームセット識別子	
VTS_Na	ビデオタイトルセットの数	
PVR_ID	提供者のID	
VMGM_VOBS_SA	VMGM_VOBSの開始アドレス	
VMGI_MAT_EA	VMGI_MATの終了アドレス	
TT_SRPT_SA	TT_SRPTの開始アドレス	
VTS_ATRT_SA	VTS_ATRTの開始アドレス	
VMGM_V_ATR	VMGMのビデオ属性	
VMGM_AST_Ns	VMGMのオーディオストリーム数	
VMGM_AST_ATR	VMGMのオーディオストリーム属性	
VMGM_SPST_Ns	VMGMの副映像ストリーム数	
VMGM_SPST_ATR	VMGMの副映像ストリーム属性	



【図12】



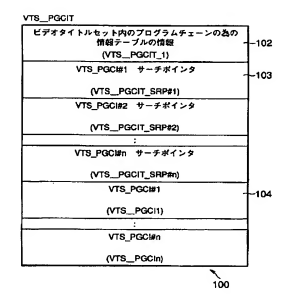
【図20】

エントリーセル番号 内容 ECELLN エントリーセル番号

【図13】

VTSI_MAT	
	内容
VTS_ID	ビデオタイトルセット職別子
VTS_SZ	当技VTSのサイズ
VERN	DVDビデオ規格のバージョン番号
VTS_CAT	ビデオタイトルセットのカテゴリー
VTSM_VOB_SA	VTSMVOBSの開始アドレス
VTSTT_VOB_SA	VTSTTVOBSの開始アドレス
VTI_MAT_EA	VTSI_MATの終了アドレス
VTS_DAPT-SA	VTS_DAPTの開始アドレス
VTS_PGCIT_SA	VTS_PGCITの開始アドレス
VTS_PGCIT_UT_SA	VTS_PGCIT_UTの開始アドレス
VTS_MAPT_SA	VTS_MAPTの開始アドレス
VTS_V_ATR	ビデオ具性
VTS_AST_Ns	VTSについてのオーディオストリーム数
VTS_AST_ATR	VTSについてのオーディオストリーム属性
VTS_SPST_Ns	VTSについての副映像ストリーム数
VTS_SPST_ATR	VTSについての副映像ストリーム属性
VTSM_AST_Ns	VTSMについてのオーディオストリーム数
VTSM_AST_ATR	VTSMについてのオーディオストリーム属性
VTS_SPST_Na	VTSMについてのの副映像ストリーム数
VTS_SPST_ATR	VTSMについての副映像ストリーム属性

【図14】



【図15】

VTS_PGCIT_I		(記述順)
	内容	
VTS_PGC_Ns	VTS_PGCの数	
VTS_PGCIT_EA	VTS_PGCITの終了アドレス	

【図17】

,	/TS_PGCI	
	プログラムチェーン一般情報	7
	(PGC_GI)	105
ı	(必須)	
	プログラムチェーンマップ	106
	(PGC_PGMAP)	7100
	(VOBがある場合、必須)	
ı	セル再生情報テーブル	7
-	(C_PBIT)	107
Į	(VOBがある場合、必須)	1
	セル位置情報テーブル	108
1	(C_POSIT)	7108
١	(VOBがある場合、必須)	1
		104

【図18】

PGCI_GI		(配述頃)
	内容	
PGCI_CAT	PGCカテゴリー	
PGC_CNT	PGCの内容	
PGC_PB_TIME	PGCの再生時間	
PGC_SPST_CTL	PGC副映像ストリーム制御	
PGC_AST_CTL	PGCオーディオストリーム制御	
PGC_SP_PLT	PGC副映像パレット	
C_PBIT_SA	C_PBITの開始アドレス	
C_POSIT_SA	C_POSITの開始アドレス	

【図19】

PGC_PG	SMAP
	・ プログラム#1のエントリーセル番号
	プログラム#2のエントリーセル番号
	:
	:
	プログラム#nのエントリーセル番号

【図21】

C_PBIT		
	セル再生情報#1(C_PBI1)	
	セル再生情報#2(C_PBI2)	
	;	
1	:	
	セル再生情報#n(C_PBIn)	

【図23】

C_POSI		
	セル位置情報#1(C_POSIT1)	
	:	
	セル位置情報#n(C_POSITn)	

【図22】

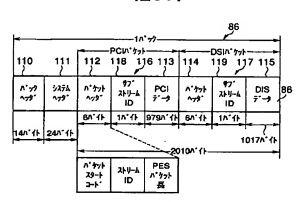
【図24】

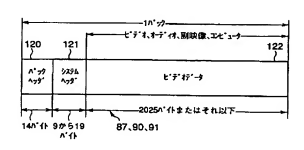
C_PBI	
	内容
C_CAT	セルカテゴリー
C_PBTM	セル再生時間
C_FVOBU_SA	セル中の最初のVOBUの開始アドレス
C LVOBU SA	セル中の最後のVOBUの開始アドレス

C_FOSI		
	内容	
C_VOB_IDN	セル内のVOB ID番号	
C_IDN	当該セルのID番号	

【図26】

【図25】





【図40】

データ	使用CPU	使用OS
0110 (h)	_CPU1	OS1
0111 (h)	CPU1	OS2
1002 (h)	CPU2	OS3
0102 (h)	CPU1	OS3

【図28】

【図29】

PCI_GI	
	内容
NV_PCK_LBN	NVバックのLBN
VOBU_CAT	VOBUのカテゴリー
VOBU_SPTS	VOBUのスタートPTS
VOBU_EPTS	VOBUのエンドPTS

DSI	
	内容
DSI_GI	DSIの一般情報
SML_AGLI	アングルの情報
VOBU_SI	VOBUのサーチ情報
SYNCI	向期再生情報

【図30】

【図31】

DSIGI	
	内容
NV_PCK_SCR	NVバックのSCR
NV_PCK_LBN	NVパックのLBN
VOBU_EA	VOBUの終了アドレス
VOBU_IP_EA	最初のIピクチャーの終了アドレス
VOBU VOB IDN	VOBのID番号
VOBU_C_IDN	セルのID番号

SYNCI	
	内容
A_SYNCA 0 to 7	同期対象のオーディオバックのアドレス
SP_SYNCA 0 to 31	VOBU内の対象副映像パックの開始アドレス

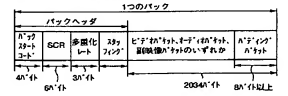
【図33】

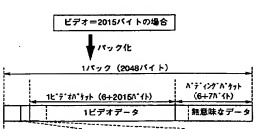
【図32】

パディングパケットを挿入しない場合

1-0			170	のパック
	120 /	マックヘ	ッダ	(121, 120
スタート	SCR	多重化	スタッフィング	と'テ'ねパケット、ホーテ'ィオパケット、副映像 パケット、エンヒ'ュータテ'ータパケットのいずれか
41.11	Bn°11	3A'11	# 570° (2034# S 2028A*(I

パディングパケットを挿入した場合





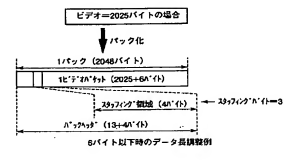
スタッフィング領域(1パイト)

7パイト以上時のデータ長賃整例

マー スタッフィンク・ハ・イトーロ

【図34】

【図35】

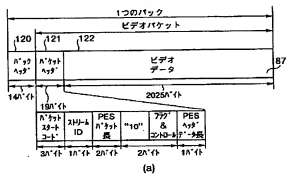


[図37]

【図36】

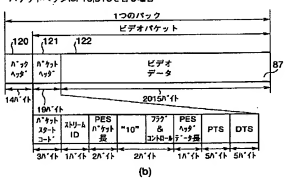
パケットヘッダにPTS,DTSを含まない場合

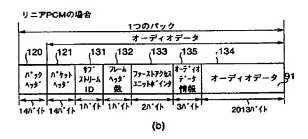
パックヘッタ (140°(ト)



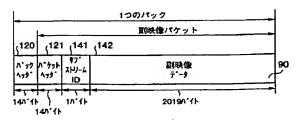
ドルビーAC3の場合 1つのパック オーディオデータ (120 ,131 ,133 1.47 1.4.4 オーディオデータ 179 177 472 ID 2018/11 17.41 14111 7.41 744.V Y-142 PT\$ "10" 8. 179 スタート ID データ長 11°41 50°41 10.14 50.14 2111 (a)

パケットヘッダにPTS,DTSを含む場合





【図38】



[図39]

١	(121	1	152	(153
147'1h	Λ'†τ 14Λ'{ 14Λ'	47'-Y 1D	32七°3-9 環境 情報	⊐/ቲ"₁-タデータ 2017ስ'イト

[図41]

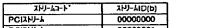
【図42】

ストリームコード	ストリームID	コメント
プログラムストリームマップ	10111100	
プライベートストリーム1	10111101	
パディングストリーム	10111110	ダミーデータ
プライベートストリーム2	10111111	
MPEGオーディオストリーム	110XXXXX	XXXXX=ストリーム番号
MPEGビデオストリーム	1110XXXX	
エンタイトルメント制御メッセージ	11110000	
エンタイトルメント管理メッセージ	11110001	
DSMコントロール・コマンド	11110010	
プログラム・ストリーム・ディレクトリ	11111111	

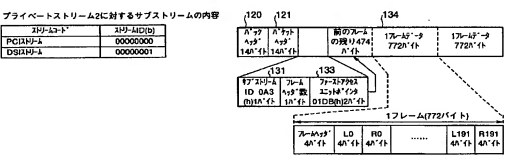
プライベートストリーム1	に対するサブスト	トリームの内容
メトアフート。	メトト・TID(P)	44%
リニアPCMオーディオストリーム	10100XXX	XXX=ストリーム番号
副映像ストリーム	001XXXXX	XXXXX=ストノーム番号
コンヒ・ュータストリート	11000000	
P.M 4031-1. 417h1-7	10000XXX	XXX=ストトム番号

【図43】

【図44】

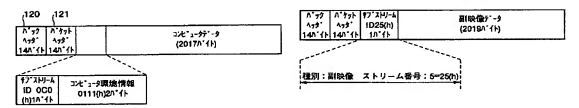


ストリームコード	ストハーヤID(P)
PCIXHJ-A	00000000
DSIXH)-A	00000001

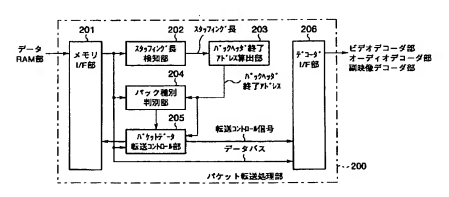


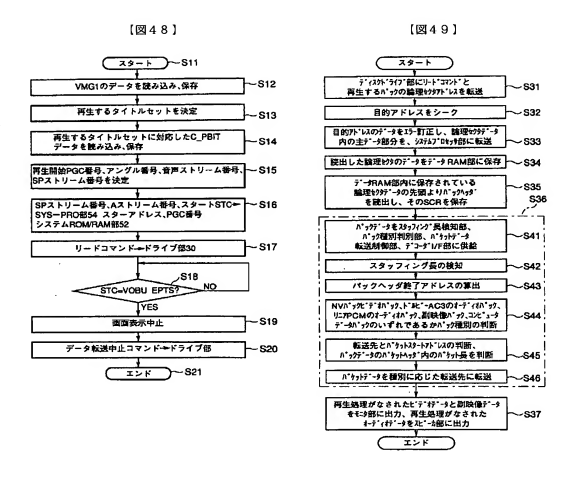
【図45】

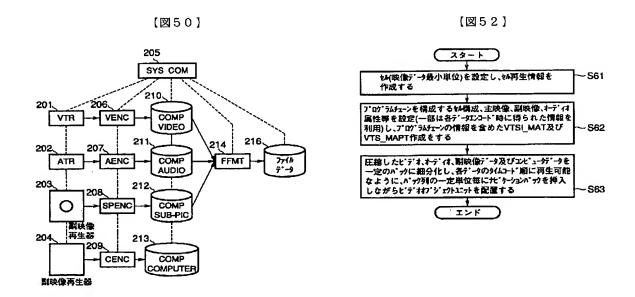
【図46】

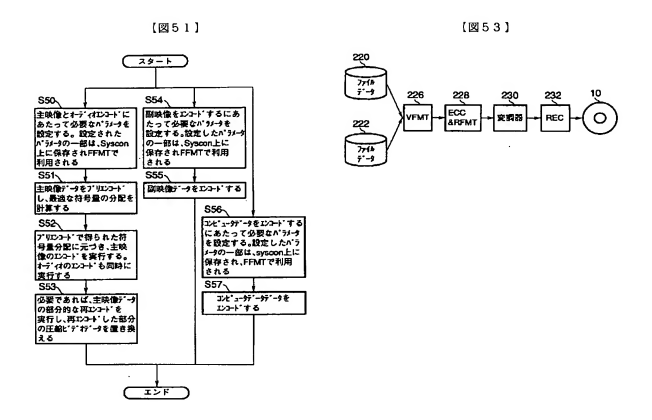


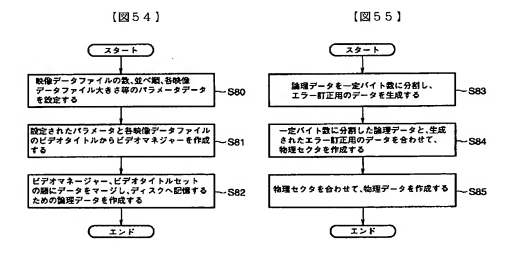
【図47】



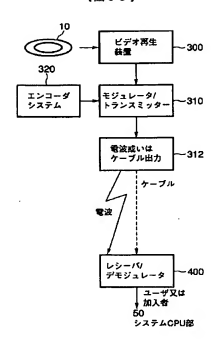








【図56】



【手続補正書】

【提出日】平成10年6月29日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0085

【補正方法】変更

【補正内容】

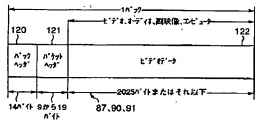
【0085】同期情報 (SYNCI) には、DSI11 5が含まれるVOBユニット(VOBU)のビデオデー タの再生開始時間と同期して再生する副映像及びオーデ ィオデータのアドレス情報が記載される。即ち、図31 に示すようにDSI115が記録されているNVバック (NV_PCK) 86からの相対的な論理セクタ数(R LSN)で目的とするオーディオパック(A_PCK) 91のスタートアドレス (A_SYNCA) が記載され る。オーディオストリームが複数(最大8)ある場合に は、その数だけ同期情報(SYNCI)が記載される。 また、同期情報(SYNCI)には、目的とする副映像 パック(SP_PCK)90を含むVOBユニット(V OBU) 85のNVパック (NV_PCK) 86のアド レス (SP_SYNCA) がDS 1 1 1 5 が記録されて いるNVバック(NV_PCK)86からの相対的な論 理セクタ数 (RLSN) で記載されている。副映像スト リームが複数(最大32)ある場合には、その数だけ同 期情報(SYNCI)が記載される。

【手続補正2】

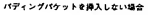
【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図26 【補正方法】変更

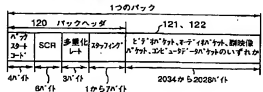
【補正内容】

【図26】



【手続補正3】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図32 【補正方法】変更 【補正内容】 【図32】





【手続補正4】

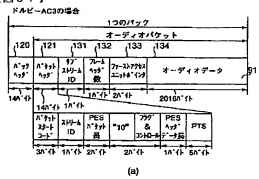
【補正対象書類名】図面

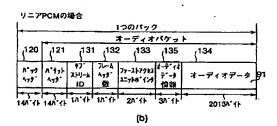
【補正対象項目名】図37

【補正方法】変更

【補正内容】

【図37】





フロントページの続き

(51)Int.Cl.⁶

識別記号

H O 4 N 7/30

FΙ

H 0 4 N 7/133

Z

(72)発明者 平良 和彦

東京都港区新橋3丁目3番9号 東芝エー・ブイ・イー株式会社内

(72)発明者 蔵野 智昭

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社 東芝柳町工場内